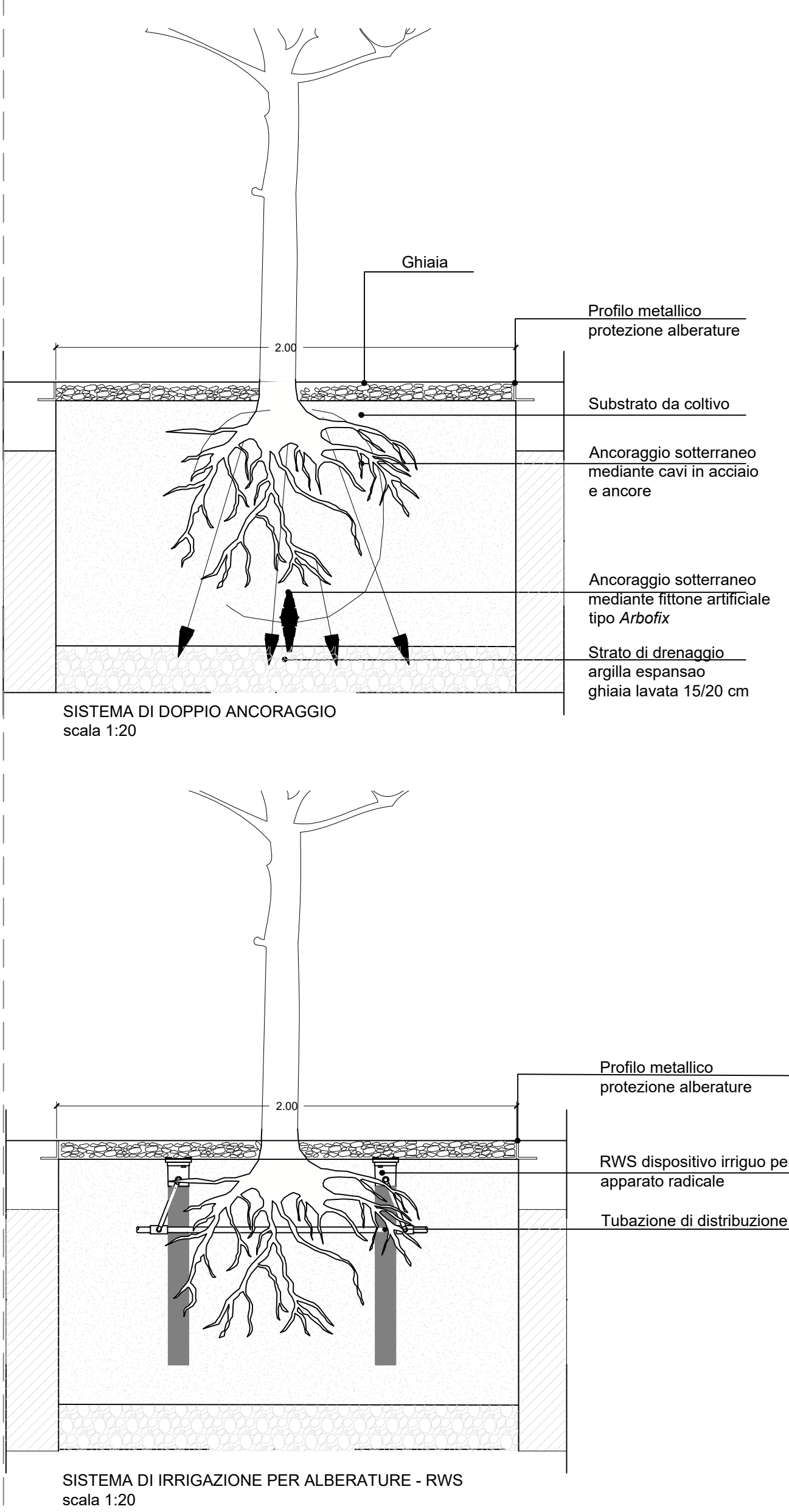


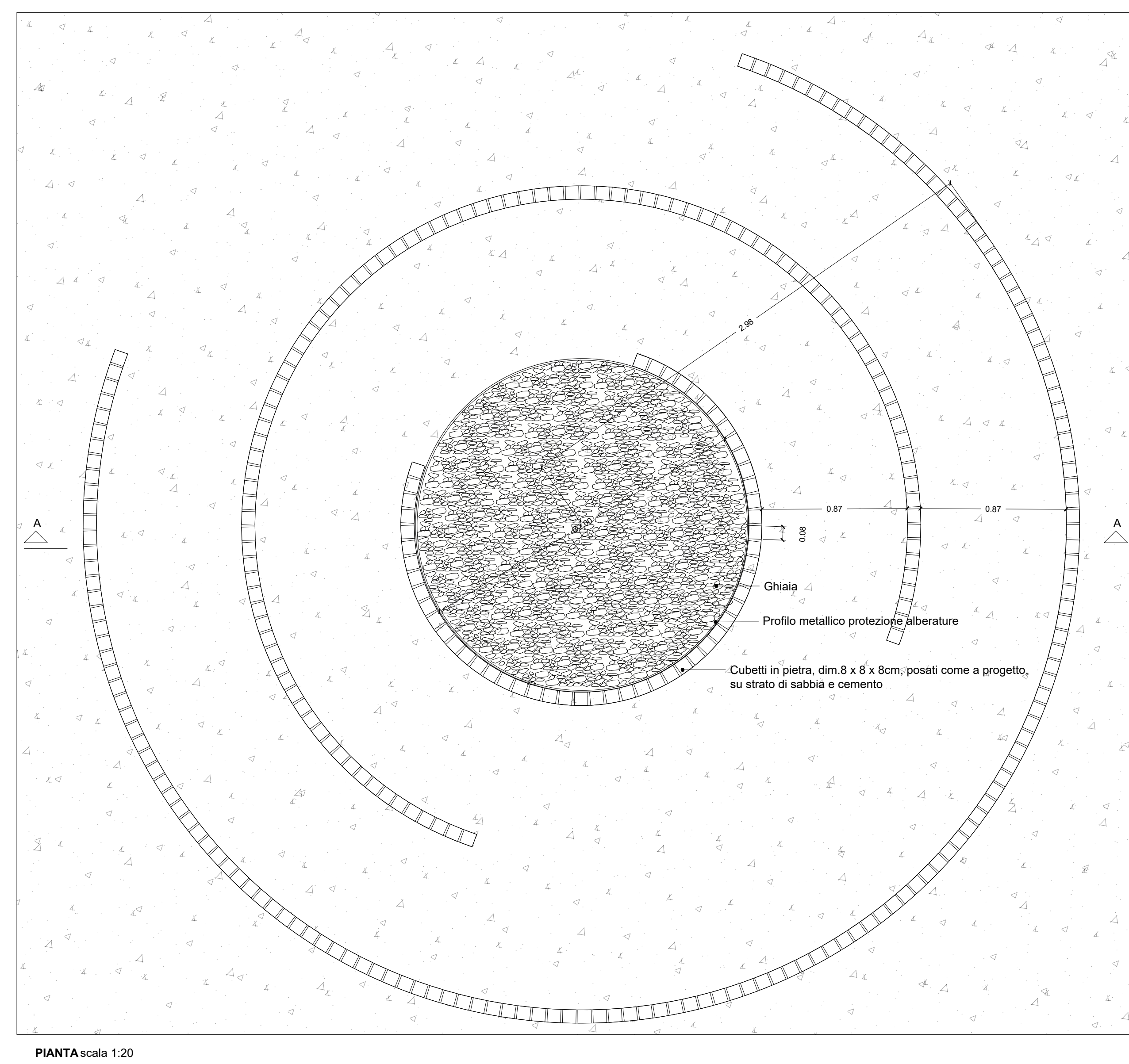
DETTAGLI MESSA A DIMORA E IRRIGAZIONE PER ALBERATURE



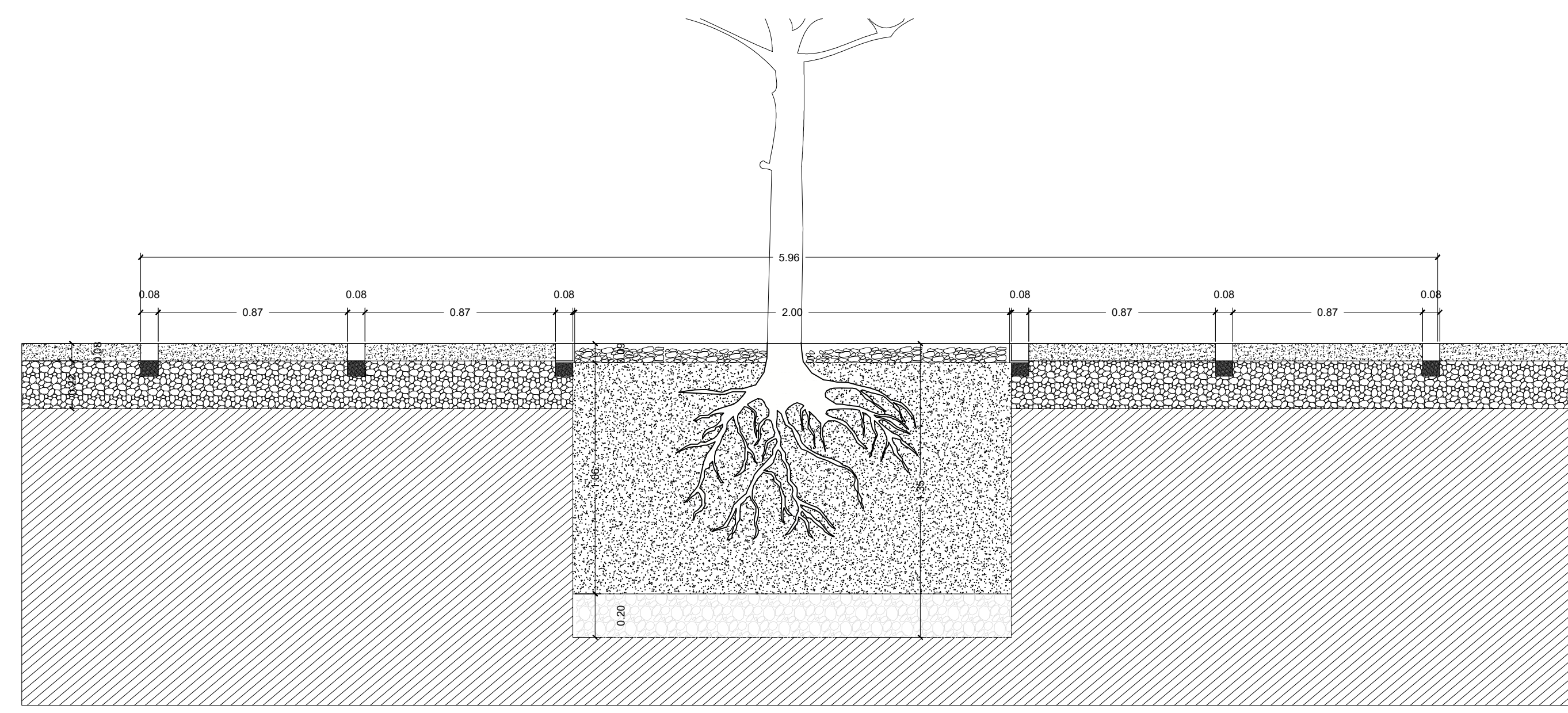
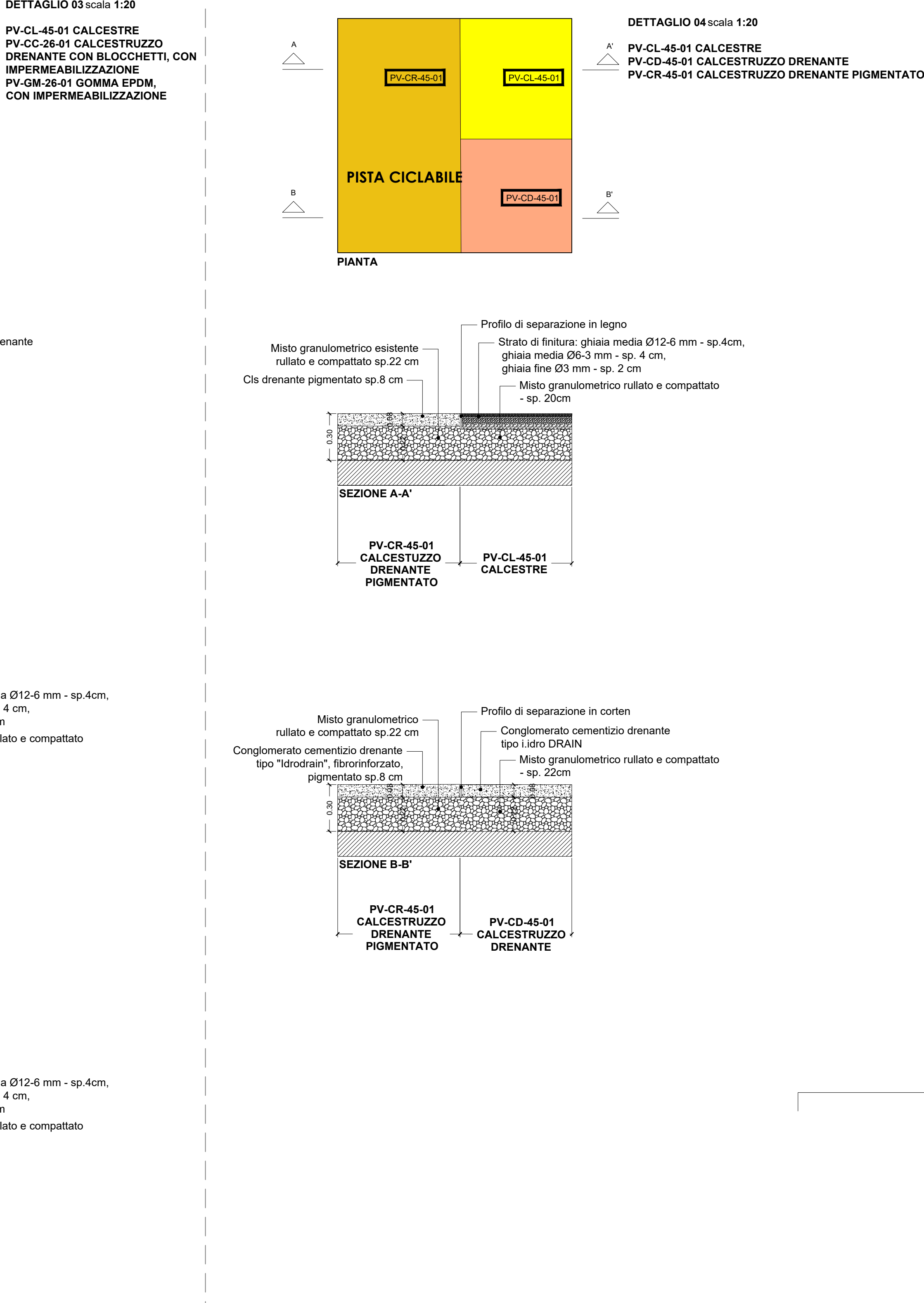
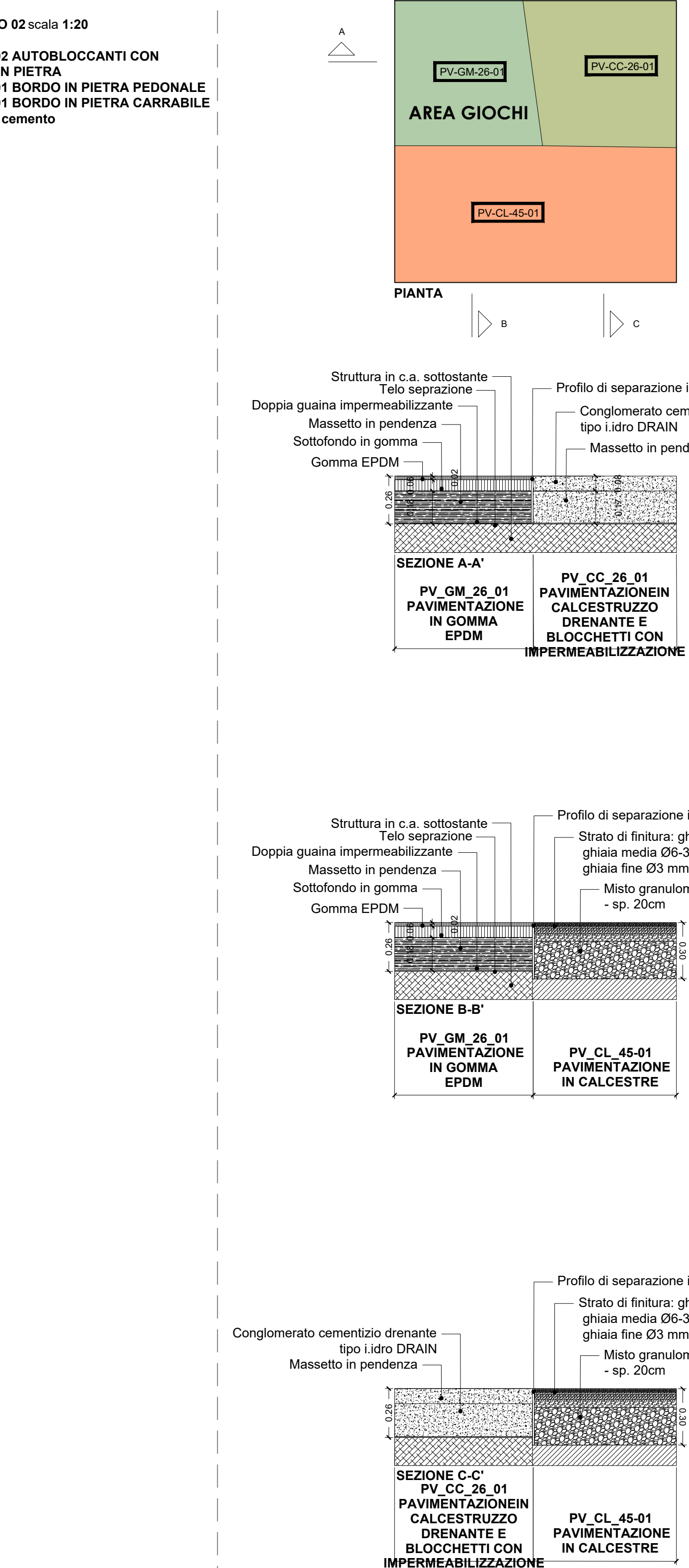
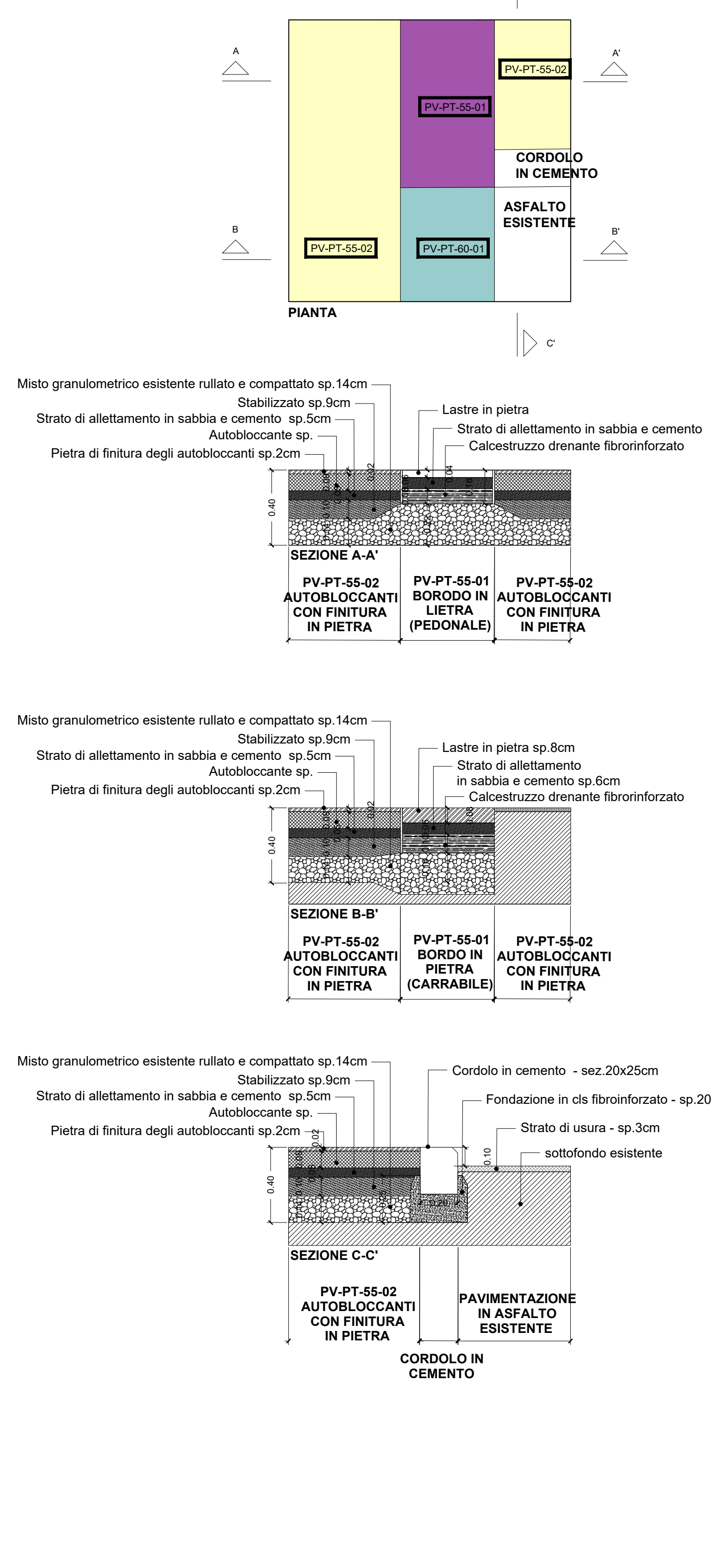
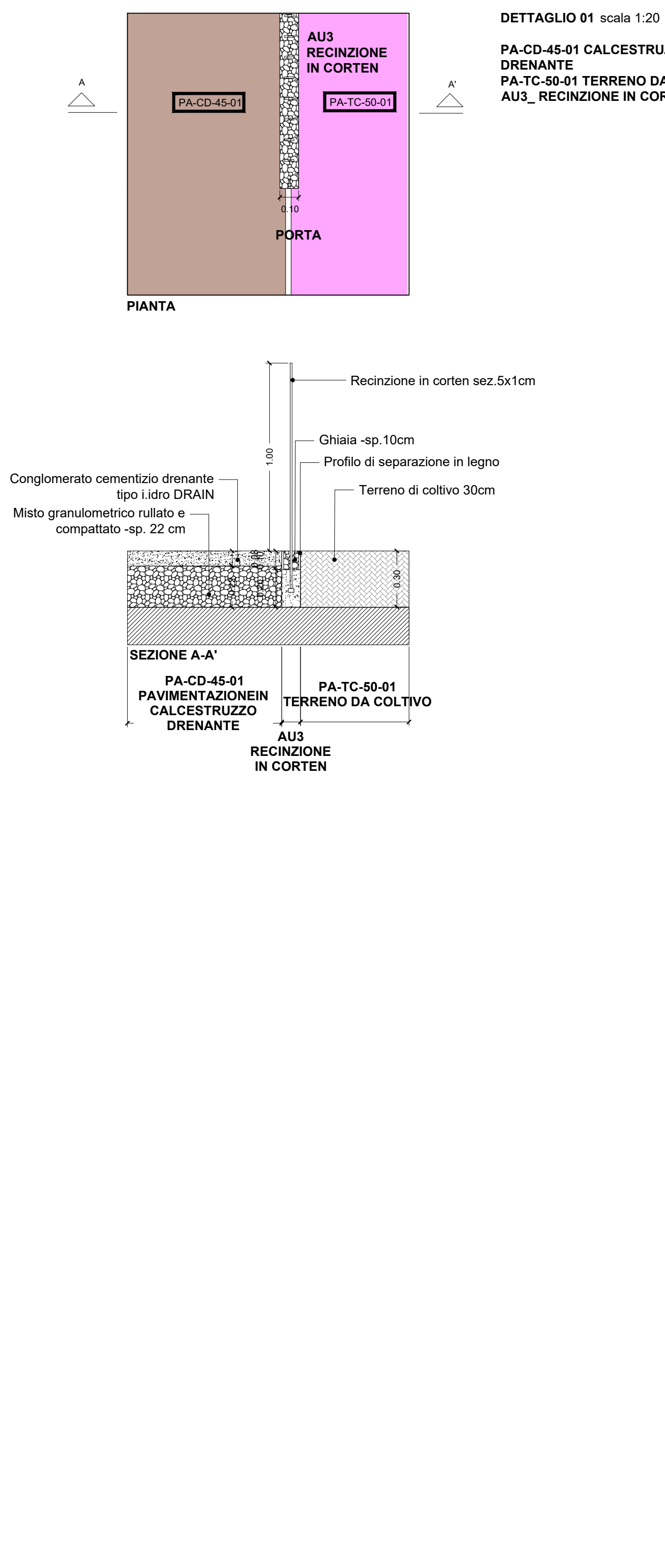
DETTAGLI SEPARAZIONE TRA POSTI AUTO IN BLOCCHETTI DI PIETRA/PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO DRENANTE CON INSERTI IN BLOCCHETTI IN PIETRA



DETTAGLI SEPARAZIONE TRA AREA ALBERATURA IN BLOCCHETTI DI PIETRA/PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO DRENANTE CON INSERTI IN BLOCCHETTI IN PIETRA



DETTAGLI DELLE PAVIMENTAZIONI AREE PEDONALI

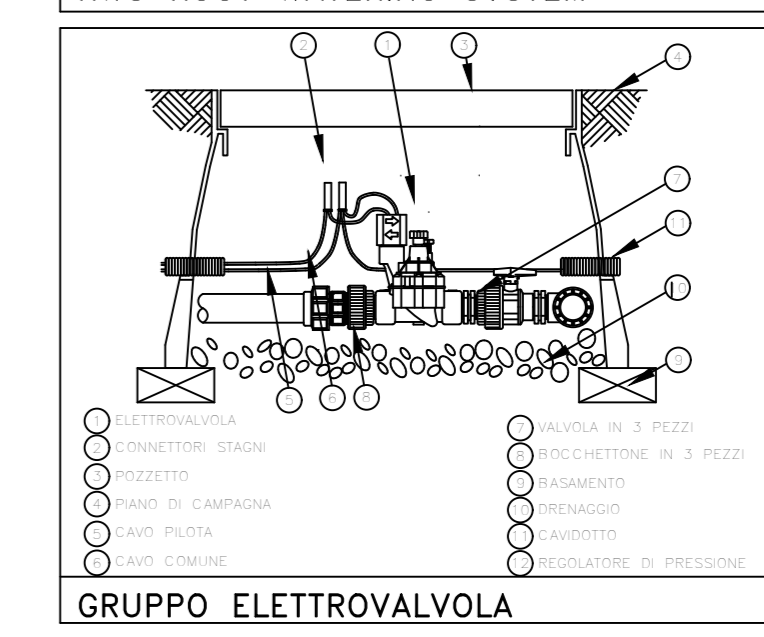
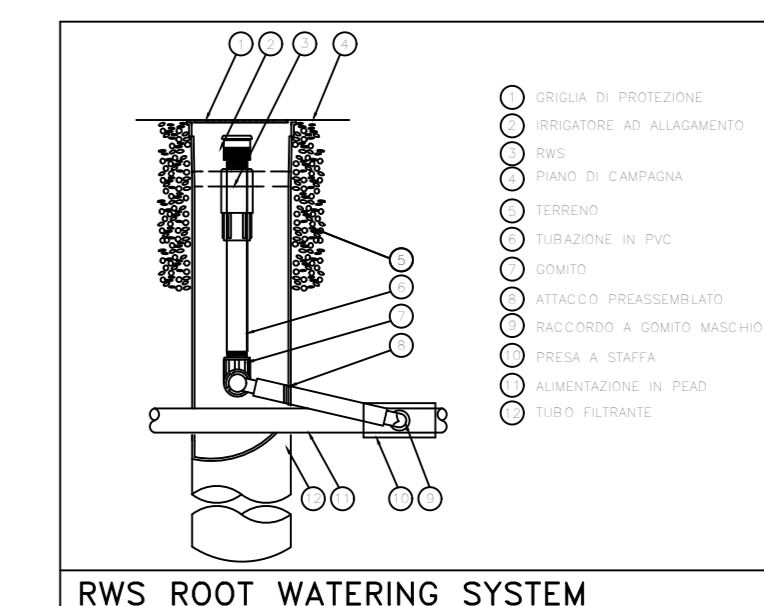


"NUOVO ECO-QUARTIERE A PONTICELLI"
FONDO COMPLEMENTARE AL PNRR (PNC) PROGRAMMA "SICURO, VERDE E SOLIDALE: RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA"
 COMUNE DI NAPOLI
 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Arch. Concetta Morabito
 PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO
 accioppato di unico livello, art. 23 e 4 d.leg. 50/2016
 RESPONSABILE PROIEZIONE ARCHITETTICA: Arch. Francesco Fusilli
 PROIEZIONE ARCHITETTICA: Arch. Francesco Fusilli / Arch. Gloria Risi / Resp. Progettazione: Arch. Concetta Morabito / Ing. Andrea Di Biase / Resp. Progettazione Strutturale: Ing. Roberto Ranopaga
 RESP. IMP. MECCANICO ED IMPIANTISTICO: Ing. Roberto Ranopaga
 PROIEZIONE ANTIFURTO E ACUSTICA: Ing. Roberto Ranopaga
 COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Valeria Valentini
 COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROIEZIONE: Arch. Valeria Valentini
 RESP. DIREZIONE LAVORI: Arch. Valeria Valentini
 DALLATURCA VALENTINA
 24.05.2023 13:43:37
 GMT+0100
 CNAP-005-01-01.22.DF
 D_201_AMB_PA_01_DG01_00
 DATA: 16.03.2023



LEGENDA

- Tubazione ALIMENTAZIONE
PEAD PE100 PN10 diam. 40 mm
- Tubazione DISTRIBUZIONE
PEAD PE100 PN10 diam. 40
- Tubazione DISTRIBUZIONE
PEBD PN6 diam. 25
- Tubazione alimentazione idranti
PEAD PE100 PN10 diam. 50
- punto alimentazione impianto
con MASTER VALVE
- Elettrovalvola
- RWS 3
- RWS 2
- RWS 1



Il alberi soggetti a irrigazione radicale con il sistema Rain Bro® RWS hanno registrato una crescita più profonda delle radici, una massa radicale più estesa e una crescita fuori terra maggiore degli alberi irrigati in superficie, in particolare:

- Crescita delle radici profonde:** La crescita precoce delle radici profonde migliora notevolmente le probabilità di sopravvivenza di alberi e arbusti trapiantati. Permette un migliore ancoraggio (fondamentale in condizioni di vento) e fornisce anche un serbatoio più ampio di umidità disponibile nel terreno.
- Massa radicale:** Una maggiore massa radicale significa maggiore assorbimento di acqua, ossigeno e sostanze nutritive, di conseguenza un albero più sano e dalla crescita più rapida.

INSERIMENTO RWS

- Scavare la buca e mettere a dimora l'albero prima di installare l'RWS.
- Inserire all'interno della buca l'RWS.
- Collegare l'RWS con tubi di irrigazione.

"NUOVO ECO-QUARTIERE A PONTICELLI"
FONDO COMPLEMENTARE AL PNRR (PNC) PROGRAMMA "SICURO, VERDE E SOLIDALE: RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA"
CUP: B01R1100620001 / CIG: 904310002C

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO
accettato in unico livello (art. 23 ex 4 D. Lgs. 50/2016)

PROGETTAZIONE

- RESP. INTERDISCIPLINARE PROGETTAZIONE: Arch. Francesco Fucilli
- PROGETTAZIONE ARCHITETTICA: Arch. Francesco Fucilli / Arch. Giulio Risi (Responsabile) / Arch. Genesio Stefano Ardore
- PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Ing. Arch. Alessandro Rossetti / Ing. Andrea Gaspari / Ing. Arch. Riccardo Di Stefano
- PROGETTAZIONE MECCANICA: Ing. Arch. Stefano Fuga
- PROGETTAZIONE ELETTRICA: Ing. Chiara Adami / Ing. Arch. Riccardo Di Stefano
- PROGETTAZIONE ILLUMINAZIONE: Ing. Fabrizio Tardito
- PROGETTAZIONE ANTINCENDIO E SISMICA: Ing. Flavio Pasini
- PROGETTAZIONE ANTIRUMORE E ACOUSTICA: Ing. Ludovico Marzi
- COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Stefano Adami
- COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Sergio Tassi
- PROGETTAZIONE ENVIRONMENTAL: Arch. Valentina Giannone
- PROGETTAZIONE AGRICOLA: Arch. Giovanni Ferrarone
- PROG. ENERGETICO/AMBIENTALE: Arch. Egidio Sgarbi
- PROG. ANTIRUMORE/ACOUSTICO: Arch. Valentina Giannone
- PROG. ANTINCENDIO/ANTIRUMORE: Arch. Arch. Gabriele Tomassini
- AGGIORNAMENTO: Arch. Egidio Sgarbi

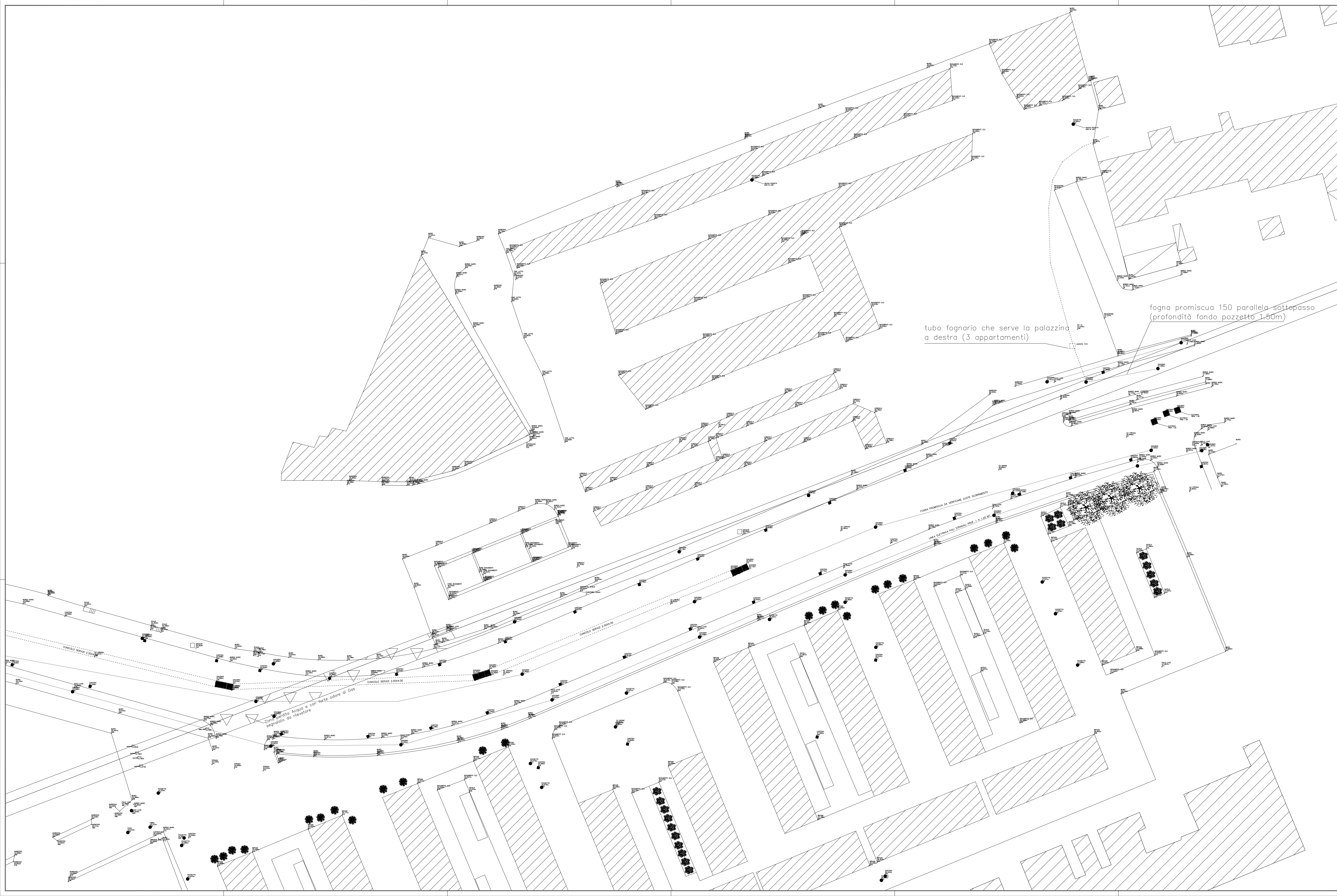
PROGETTAZIONE ARCHITETTICA: Arch. Giovanni Sgarbi
PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Ing. Gianni Di Stefano
PROGETTAZIONE MECCANICA: Ing. Roberto Ranuzzi
PROGETTAZIONE ELETTRICA: Ing. Maria Lucarelli
PROGETTAZIONE ILLUMINAZIONE: Ing. Danilo Lucarelli

RESP. DIREZIONE LAVORI E CSE: Arch. Salvatore Salvo

CONTRATTO: 23007
CNAP-005-01-01.22.DIF
OGGETTO: D. .Z01. .SPE. EG. 01 .RE.07 _ 00

Planimetria e dettagli impianto di irrigazione

REV. IMMESSO PER CORREZIONI (N°) _____ RED. VO _____ CONTR. VO _____ APPR. EG _____ DATA: 15.01.2023



Mims
COLEGGI DI
COMUNE DI NAPOLI
RESPONSABILI DEL PROGETTO
Arch. Concetta Moretta

RECUPERARE
Arch. Paola Carotto

RESP. INTERDISCIPLINARE PROGETTUALE
Arch. Francesco Pucelli
PROGETTO ARCHITETTICO
Arch. Francesco Pucelli / Arch. Giulio Ruffi / Arch. Sara Spadaro / Arch. Alessandra Rossi / Arch. Andrea Stellato / Arch. Massimo Paga
PROGETTO STRUTTURALE
Ing. Marco Galea / Ing. Roberto Manna / Ing. Vincenzo Paga
PROGETTO IMPIANTISTICO
Ing. Oscar Armano / Ing. Carmelo Maresca / Ing. Gaetano Maresca / Ing. Antonio Scatena / Arch. Sergio Troisi
PROGETTO PAESAGGISTICO
Arch. Valterio Ciavarella / Arch. Sergio Troisi
PROGETTO GIORNATA
Arch. Valterio Ciavarella / Arch. Sergio Troisi
PROGETTO GIORNATA
Arch. Valterio Ciavarella / Arch. Sergio Troisi
PROGETTO GIORNATA
Arch. Valterio Ciavarella / Arch. Sergio Troisi
PROGETTO GIORNATA
Arch. Valterio Ciavarella / Arch. Sergio Troisi

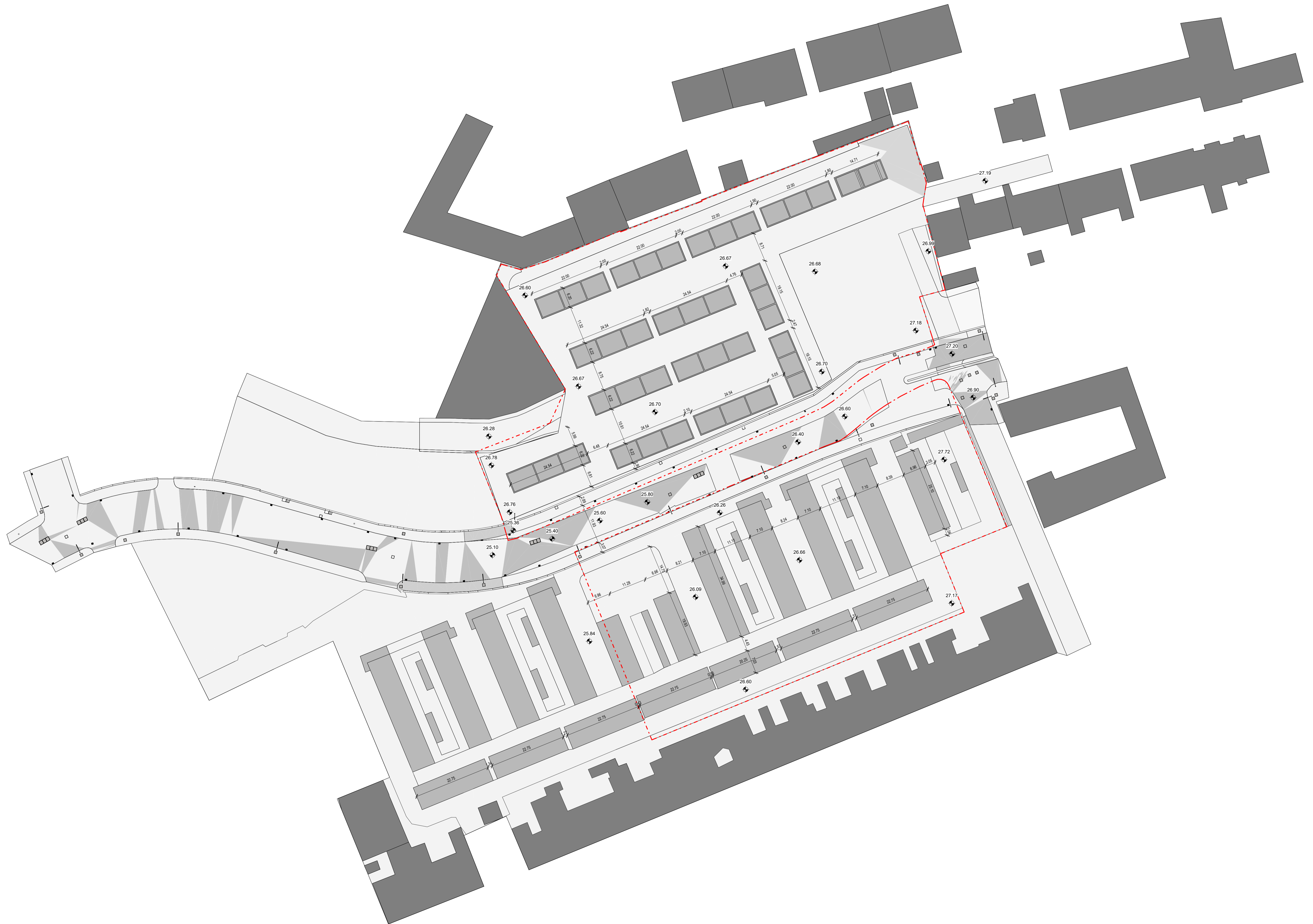
PROGETTO ARCHITETTICO
Arch. Giuseppe Coppola / Arch. Silvana Spadaro / Arch. Valterio Ciavarella / Arch. Sergio Troisi
PROGETTO STRUTTURALE
Ing. Gaetano Maresca / Ing. Oscar Armano / Ing. Roberto Manna / Ing. Vincenzo Paga
PROGETTO IMPIANTISTICO
Ing. Oscar Armano / Ing. Carmelo Maresca / Ing. Gaetano Maresca / Ing. Antonio Scatena / Arch. Sergio Troisi
PROGETTO PAESAGGISTICO
Arch. Valterio Ciavarella / Arch. Sergio Troisi
PROGETTO GIORNATA
Arch. Valterio Ciavarella / Arch. Sergio Troisi
PROGETTO GIORNATA
Arch. Valterio Ciavarella / Arch. Sergio Troisi
PROGETTO GIORNATA
Arch. Valterio Ciavarella / Arch. Sergio Troisi

STATO DI FATTO
Rilievo geometrico - Planimetria
con punti di presa del rilevamento


CHAP 001-01-22.DWG
D.1.01.RIL.AR.01.PL01_01

PROGETTO DEFINITIVO	REV.	AND	GRG	FRU	DATA
					MEGGIO 2023

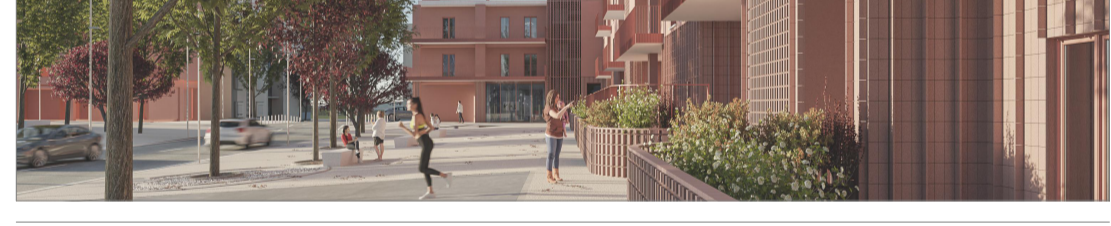
Mappa: FO. 15.01.01.01



--- Confine area di intervento di progetto



"NUOVO ECO-QUARTIERE A PONTICELLI"
FONDO COMPLEMENTARE AL PNRR (PNC) PROGRAMMA "SICURO, VERDE E SOCIALE:
RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA"



PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO
risultato di un lavoro svolto dal 25.04.2022 al 16.05.2023

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Arch. Concetta Montella

REDAZIONE
Arch. Paola Cerotto

REDAZIONE	PROGETTAZIONE	ESECUZIONE
<p>RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Arch. Francesco Fucelli</p> <p>PROGETTAZIONE ARCHITETTICA Arch. Francesco Fucelli / Arch. Giulio Rossi (Responsabile)</p> <p>ING. ARCH. ALESSANDRO ROSSI / Ing. Andrea Sacarella</p> <p>INDAGINI E PROGETTAZIONE STRUTTURALE Ing. Vincenzo Palmieri (Responsabile)</p> <p>ING. ARCH. CHIARA ADRIANI (Giovane professionista)</p> <p>PROG. IMP. MECCANICO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO Ing. Flavia Passeri (Responsabile)</p> <p>PROGETTAZIONE ANTIVIBRAZIONE E ACUSTICA Ing. Caterina Masiel (Responsabile)</p> <p>COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Geom. Stefano Adami (Responsabile)</p> <p>CAPITOLI E COMPUTI E COND. OPERE ATTIVITA' DI RILIEVO Arch. Sergio Tassi</p> <p>PROGETTAZIONE BIM Arch. Valentina Giannarini (Responsabile)</p> <p>GEODISIA Geol. Roberto Raspa</p> <p>AGRONOMIA Agr. Giovanni Ferrante</p>	<p>PROG. ENERGETICO/AMBIENTALE Arch. Eglea Gasparini (Responsabile)</p> <p>PROG. PIADESISTICO Arch. Valentina Dall'acqua (Responsabile)</p> <p>CONV. AMBIENTALI ADMM Arch. Eglea Gasparini (Responsabile)</p> <p>AGRONOMIA Agr. Ettore Zauli</p>	<p>PROGETTAZIONE ARCHITETTICA Arch. Giovanni Signorile</p> <p>PROG. IMP. ELETTRICO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E ANTIVIBRAZIONE Ing. Gianni Driscali</p> <p>INDAGINI E PROGETTAZIONE STRUTTURALE Ing. Roberto Ferrarugli</p> <p>PROG. IMP. MECCANICO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO Ing. Mario Lucarelli</p> <p>COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Danilo Lucarelli</p>

TITOLO
STATO DI FATTO - Rilievo geometrico
- Planimetria generale

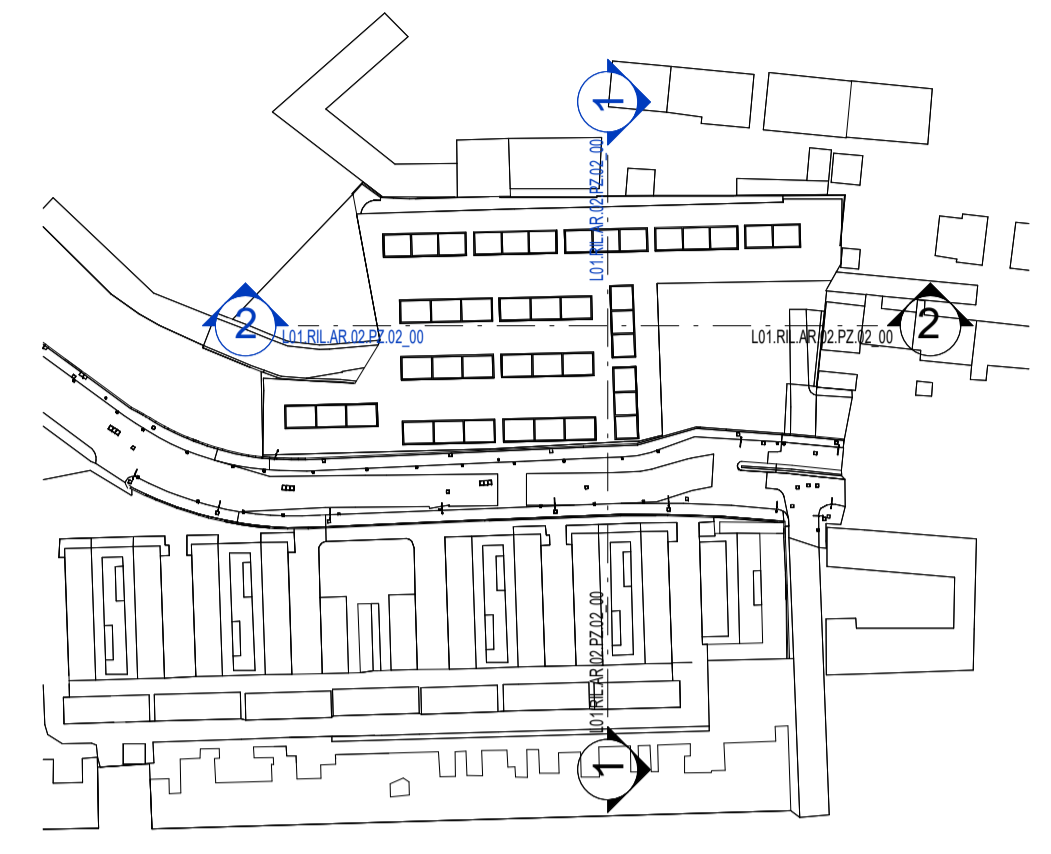
CODICE DOCUMENTO
CNAP-005-01-01.22.DEF-ESE

SCALA
1 : 500

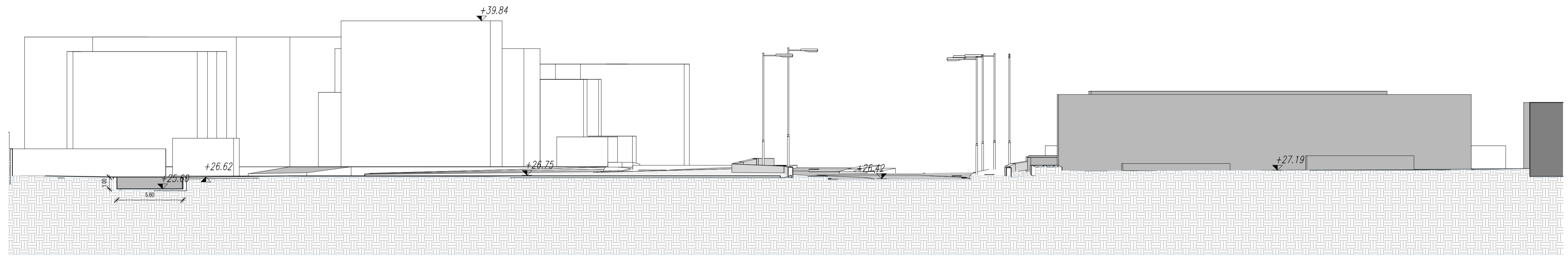
DATA
16.05.2023
01:05:38
GMT+01:00
ROS
GIULIO
16.05.2023
01:34:20
GMT+01:00

REV.	DESCRIZIONE	DATA	PROG.	PRO.	REV.
D	1.01	01	AR	01	01

UNIV. DI NAPOLI - INF. 100 - 00000000 - 00000000 - 00000000 - 00000000 - 00000000
 16.05.2023

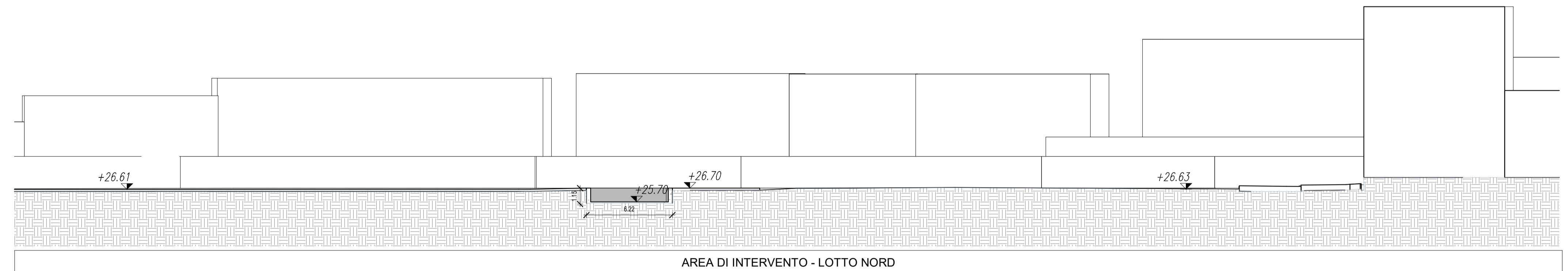


01_P_P01_ARX_ARC_001 - Keyplan stato di fatto
Scala 1 : 2000 | 00-STATO DI FATTO



AREA DI INTERVENTO - LOTTO NORD VIA FUORTES AREA DI INTERVENTO - LOTTO SUD

A-A' - Stato di fatto
Scala 1 : 200 | 00-STATO DI FATTO



B-B' - Stato di fatto
Scala 1 : 200 | 00-STATO DI FATTO

"NUOVO ECO-QUARTIERE A PONTICELLI"
FONDO COMPLEMENTARE AL PNRR (PNC) PROGRAMMA "SICURO, VERDE E SOCIALE: RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA"

CUP: 861B2100200001 / CIG: 926110001C

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO
accorpato in unico livello (art. 22 co.4 d.lgs. 46/2016)

MANDATARIA
Mims
COMUNE DI NAPOLI
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Arch. Concetta Montella
DECORRENTE
Arch. Paola Cerotto

RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Arch. Francesco Fucelli
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
Arch. Francesco Fucelli / Arch. Giulio Rosi (Responsabile)
team Geom. Stefano Adriani
Ing. Arch. Alessandro Rossetti / Ing. Andrea Gasella
INDAGINI E PROGETTAZIONE STRUTTURALE
Ing. Vincenzo Pajà (Responsabile)
Ing. Chiara Adami (Geometra professionista)
team Ing. Fabrizio Tarducci (Responsabile)
PROG. IMP. MECCANICI ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO
Ing. Fabrizio Tarducci (Responsabile)
PROG. IMP. ELETTRICI ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO
Ing. Flavio Passeri (Responsabile)
PROGETTAZIONE ANTINCENDIO E ACOUSTICA
Ing. Catiuscia Maligi (Responsabile)
COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Geom. Stefano Adriani (Responsabile)
CAPITOLATI E COMPUTI E CONS. OPERE ATTIVITA' DI RILIEVO
Arch. Sergio Tucci
PROGETTAZIONE BIM
Arch. Valentina Giannantoni (Responsabile)
GEOLOGIA Geol. Roberto Raipa
AGRONOMO Agr. Giovanni Ferrarese

MANDANTE
sab
Via Pignone 15 / 00187 Roma
Tel. +39 06 51110000
www.sab.it
sab@sab.it

MANDANTE
dodi moss
Via Cavour 15 / 00187 Roma
Tel. +39 06 47800000
www.dodimoss.com
info@dodimoss.com

MANDANTE
EXID
Via Luigi Canalelli 60 / 00135 Roma
Tel. +39 06 77557755
www.exid.it
info@exid.it

MANDANTE
Arch. Salvatore Solaro
Via Cavallotti 23 - San Valentino
00100 Roma (RM) - Italia
Tel. +39 06 47811111
www.salvatore.solaro.it

RESP. DIREZIONE LAVORI E CSE
Arch. Salvatore Solaro

INCHIERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA
Sezione A
Arch. ROSI
Giulio
1678
1678

Sezione A
Arch. ROSI
Giulio
1678
1678

16.05.2023
01:05:38
GMT+01:00
ROSI
GIULIO
16.05.2023
01:34:20
GMT+01:00

TITOLO
STATO DI FATTO-Rilievo
geometrico- Sezione A-A' B-B'

COMISSA
CNPAP.005-01-01.22.DEF-ESE

SCALA
Come indicato

FASE	LOTTO	CARICATA	STATO	PROG.	SPQ	PROG.	REV.
D	.1101	.OCI	.AR	.02	.PI	.02	.00

REV. IMBIO PER CONSULTAZIONE 000101_001 AGA 2023/05/16 CBO 000101_001 AFFU 000101_001 DATA: Maggio 2023



COMUNE DI NAPOLI



COMUNE DI NAPOLI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Arch. Concetta Montella

DEC/DIRIGENTE
Arch. Paola Cerotto

" NUOVO ECO-QUARTIERE A PONTICELLI "

FONDO COMPLEMENTARE AL PNRR (PNC) PROGRAMMA "SICURO, VERDE E SOLIDALE: RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA"

CUP: B61B21006280001 / CIG: 926110057C



PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

accorpate in unico livello (art. 23 co.4 D.lgs. 50/2016)

MANDATARIA

RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Arch. Francesco Fucelli
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
Arch. Francesco Fucelli / Arch. Giulio Rosi (Responsabile)
team **Geom. Stefano Adriani**
Ing. Arch. Alessandro Rossetti / Ing. Andrea Gazzella
INDAGINI E PROGETTAZIONE STRUTTURALE
Ing. Vincenzo Pujia (Responsabile)
team **Ing. Chiara Adriani (Giovane professionista)**
PROG. IMP. MECCANICI ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO
Ing. Fabrizio Tarducci (Responsabile)
PROG. IMP. ELETTRICI ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO
Ing. Flavio Passeri (Responsabile)
PROGETTAZIONE ANTINCENDIO E ACUSTICA
Ing. Catuscia Maiggi (Responsabile)
COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Geom. Stefano Adriani (Responsabile)
CAPITOLATI E COMPUTI E CONS. OPERE ATTIVITA' DI RILIEVO
Arch. Sergio Tucci
PROGETTAZIONE BIM
Arch. Valentina Giannantoni (Responsabile)
GEOLOGIA **Geol. Roberto Raspa**
AGRONOMO **Agr. Giovanni Ferrarese**



ARCHITETTURA INSIEME INEDITATA
Via Pieveviola 15 / 06128 Perugia
T +39 075 50112011
www.sabsrl.eu info@sabeng.it
amministrazione@sab@pec.it

Azienda certificata con Sistema di Gestione Qualità Ambiente UNI EN ISO 9001:2015 - UNI EN ISO 14001:2015 - UNI EN ISO 45001:2018
KIWA CERMET Reg.n. 3861
Sistema di Gestione Sicurezza UNI EN ISO 45001:2018
C.V.I. Reg.n. 8929

MANDANTE

dodi moss

sede legale: Corso Torino, 14/4 - 16129 Genova
sede operativa: Via di Canneto Lungo, 19 - 16123 Genova
T +39 010 2759057
www.dodimoss.eu
info@dodimoss.eu
dodimoss@pec.it

Azienda certificata con Sistema di Gestione Qualità UNI EN ISO 9001:2015
REGOLAMENTO TECNICO ACCREDITA R1-21-RINA N. 3496/17/

MANDANTE

EXID
ARCHITECTURE / ENGINEERING

Via Luigi Catanelli 60 / 06135
Pierluigi
T +39 075 597792
www.exidengineering.com
info@exidengineering.com

MANDANTE



Via Crocella Santa n.32 San Felice a Cancelli (CE). Sede operativa:
Via Duomo, 14 - Napoli
T +39 081 5631960
www.aroproject.it
studio@aroproject.design

PROG. ENERGETICO/AMBIENTALE
Arch. Egizia Gasparini (Responsabile)
PROG. PAESAGGISTICO
Arch. Valentina Dallaturca (Responsabile)
team **Arch. Gabriella Innocenti**
CRITERI AMBIENTALI MINIMI
Arch. Egizia Gasparini (Responsabile);
AGRONOMO Agr. Ettore Zauli



FUCELLI
FRANCESCO
16.05.2023
01:20:01
GMT+01:00
ROSI
GIULIO
16.05.2023
01:34:20
GMT+01:00



PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
Arch. Giovanna Siginori
PROG. IMP. ELETTRICI ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E ANTINCENDIO
Ing. Gianni Drisaldi
INDAGINI E PROGETTAZIONE STRUTTURALE
Ing. Roberto Rampagni
PROG. IMP. MECCANICI ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO
Ing. Mario Lucarelli
COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Danilo Lucarelli

RESP. DIREZIONE LAVORI E CSE
Arch. Salvatore Solaro

TITOLO
TITLE

RELAZIONE TECNICA SUPERAMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE AI SENSI DELLA L.13/89 S.S.M.M.I.I.

COMMESSA
CODE ORDER

23007

SCALA
SCALE

CNAP.005-01-01.22.DEF

CODIFICA DOCUMENTO
CODE DOCUMENT

FASE	LOTTO	CATEGORIA	SOTTO CATEGORIA	PROG.	TIPO	PROG.	REV.
D	Z01	OCI	AR	01	RE	02	00

03							
02							
01							
00	PROGETTO DEFINITIVO	ARO	GRO	FFU		Maggio 2023	
REV.	EMESSO PER CONSEGNA AGLI ENTI	ISSUED TO	RED.	COMP.	CONTR.	CHECK	APPR.
							APPRD
							DATA
							DATE

finanziato con fondi europei - Fondo complementare al PNR: Programma
"Sicuro, verde e sociale: Riqualificazione dell'edilizia residenziale pubblica"



RELAZIONE TECNICA SUPERAMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE



Mandataria: SAB S.r.l.
Mandante: Dodi Moss



Mandante: EXID S.r.l.



Mandante: AR Project Soc. Coop.



finanziato con fondi europei - Fondo complementare al PNR: Programma
 “Sicuro, verde e sociale: Riqualificazione dell’edilizia residenziale pubblica”



INDICE

1. ASPETTI GENERALI	3
1.1 RIFERIMENTI NORMATIVI	3
1.2 CRITERI GENERALI DI PROGETTAZIONE	3
2. SPECIFICHE PROGETTUALI IN MATERIA DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE	4
2.1 SPAZI ESTERNI DI PERTINENZA	4



Mandataria: SAB S.r.l
 Mandante: Dodi Moss



Mandante: EXID S.r.l.



Mandante: AR Project Soc. Coop.



1. ASPETTI GENERALI

1.1 RIFERIMENTI NORMATIVI

- Legge n. 68 del 12-03-1999 “Norme per il diritto al lavoro dei disabili”;
- L. 9-01-1989 n.13 “Disposizioni per favorire il superamento e l’eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici privati” e successivi aggiornamenti;
- D.M. 14-06-1989 n. 236 “Prescrizione tecniche necessarie a garantire l’accessibilità, l’adattabilità e la visitabilità degli edifici privati e di edilizia residenziale pubblica sovvenzionata e agevolata, ai fini del superamento delle barriere architettoniche”;
- Circolare Min. Ll. Pp. 22-06-1989 n. 1669/U.L. “Circolare esplicativa della legge numero 13”;

1.2 CRITERI GENERALI DI PROGETTAZIONE

Gli interventi descritti nel presente capitolo sono volti ad eliminare gli impedimenti comunemente definiti “barriere architettoniche”.

In accordo con il D.P.R. 24-07-1996 n. 503, art. 1 c. 2, per barriere architettoniche si intendono:

- gli ostacoli fisici che sono fonte di disagio per la mobilità di chiunque ed in particolare per coloro che, per qualsiasi causa, hanno una capacità motoria ridotta o impedita in forma permanente o temporanea;
- gli ostacoli che limitano o impediscono a chiunque la comoda e sicura utilizzazione di spazi, attrezzature o componenti;
- la mancanza di accorgimenti e segnalazioni che permettono l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo per chiunque e in particolare per i non vedenti, per gli ipovedenti e per i sordi.
- Il principio generale con cui è stata condotta la progettazione è quello per cui tutti gli elementi che costituiscono barriera architettonica presenti negli appartamenti dedicati alle persone con disabilità, negli spazi esterni ad uso comune e nei locali commerciali aperti e fruibili da chiunque, siano aboliti per permettere la libera ed agevole fruizione da parte di tutti i cittadini, ivi comprese persone con disabilità temporanee o permanenti.

2. SPECIFICHE PROGETTUALI IN MATERIA DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Il riferimento normativo fondamentale per le specifiche contenute in questo capitolo è il D.P.R. 24-07-1996 n. 503 “Regolamento recante norme per l’eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici”, del quale sono riportati i riferimenti ai singoli articoli per ogni categoria di interventi.

Per le specifiche tecniche, il D.P.R. 24-07-1996 n. 503 fa riferimento al Decreto Min. Il. pp. 14-06-1989 n. 236, in particolare:

- ai punti 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 5.1 per le singole unità immobiliari e per gli interventi di edilizia residenziale nel suo insieme;
- ai punti 4.2 e 8.2 per le aree esterne, le opere di urbanizzazione e gli spazi di pertinenza dell’edifi- cio;
- ai punti 4.1 e 8.1 per le unità ambientali e loro componenti.

L’elaborato grafico di progetto, relativo all’abbattimento delle barriere architettoniche, evidenzia le soluzioni progettuali adottate atte a garantire l’accessibilità degli appartamenti degli spazi esterni e delle parti aperte al pubblico della struttura, come i locali commerciali, o gli spazi ad uso comune.

2.1 SPAZI ESTERNI DI PERTINENZA

2.1.1 SPAZI ESTERNI PEDONALI E MARCIAPIEDI

È garantita l’accessibilità agli spazi esterni attraverso la realizzazione di almeno un percorso agevolmente fruibile anche da parte di persone con ridotte e impedito capacità motorie o sensoriali. In particolare, in riferimento al Decreto Min. LL. PP. 14.06.1989 n. 236 è stato garantita la

rispondenza ai criteri di progettazione di cui ai punti 4.2.1, 4.2.2, 8.2.1, 8.2.2, e alle relative specifiche dimensionali e/o soluzioni tecniche.

I percorsi esterni hanno prevalentemente un andamento semplice e regolare di larghezza costante che consente un agevole passaggio, sono privi di strozzature, arredi, ostacoli di qualsiasi natura che riducano la larghezza utile di passaggio o che possano causare infortuni.

La larghezza del percorso di accesso all’edificio è di almeno 200 cm nella parte più stretta costituita per gli esterni in conglomerato cementizio drenante. La larghezza del marciapiede di collegamento tra i parcheggi e la zona di ingresso è di 150 cm. La larghezza minima dei marciapiedi intorno all’edificio è di 90 cm.

Gli spazi esterni hanno prevalentemente un andamento piano, oppure con pendenza dell’1%, che consente lo smaltimento delle acque meteoriche ma non costituisce barriera architettonica.

Sono previsti raccordi tra il marciapiede ed il livello stradale in prossimità dei due accessi alla recinzione. Tali raccordi sono realizzati tramite scivoli di pendenza massima pari dell’ 8.00%.

La pavimentazione dei marciapiedi e delle aree pedonali è realizzata in calcestruzzo nel rispetto del criterio di antisdrucchiolevolezza della pavimentazione.

2.1.2 ATTRAVERSAMENTI PEDONALI

Gli attraversamenti pedonali sono ben visibili anche grazie ad un cambio di pavimentazione in corrispondenza delle strisce che si trovano nei tratti di allineamento planimetrico tra gli edifici dei due contrapposti lotti d’intervento. Il cambio di pavimentazione e la costruzione attraverso rivestimenti estrusi delle strisce pedonali stesse consente anche alle persone ipovedenti di percepire immediatamente la prossimità dell’attraversamento stradale.

2.1.3 SCALE E RAMPE

Le scale all’interno dei corpi di distribuzione verticali sono conformi a quanto dettato dal D.M. 236/1989, in particolare l’ampiezza della rampa è costante lungo tutta la distribuzione verticale, pari a 1,25 cm, il rapporto tra alzata e pedata è idoneo e costante per ogni singola rampa.

finanziato con fondi europei - Fondo complementare al PNR: Programma
"Sicuro, verde e sociale: Riqualificazione dell'edilizia residenziale pubblica"



Le rampe presenti nelle aree esterne sono di dimensioni molto larghe atte alla percorrenza di persone con disabilità e non in contemporanea, sono previste con una pavimentazione con adeguato coefficiente di attrito, e la loro pendenza varia tra il 4 e il 7 % per quanto riguarda quelle con maggiore lunghezza, e all'8 % per quelle molto brevi.



Mandataria: SAB S.r.l

EXID
ARCHITECTURE ENGINEERING

Mandante: EXID S.r.l.



Mandante: AR Project Soc. Coop.

Mandante: Dodi Moss

2.1.4 SERVIZI IGIENICI

Tutti i locali commerciali e gli spazi ad uso comune sono provvisti di servizi igienici accessibili da persone con disabilità.

Le unità immobiliari previste nel numero indicato da D.M. 236 accessibili alle persone con disabilità sono attrezzate con servizi e spazi totalmente accessibili, provviste di sanitari fruibili da parte di persone con disabilità.

Le altre unità immobiliari risultano visitabili e fruibili da tutti nella dimensione e secondo le prescrizioni indicate dal D.M. 236 e dalle altre normative nazionale, con particolare riferimento alle porte d’accesso alla fruizione degli spazi principali e ai servizi, sono inoltre previsti i requisiti minimi di adattabilità degli ambienti nel loro insieme.

Nei servizi igienici per persone con disabilità sono garantite, con opportuna disposizione spaziale dei locali, degli arredi e dei sanitari, le manovre di una sedia a ruote per l’utilizzazione degli apparecchi sanitari. In riferimento alle prescrizioni contenute nel D.M. 14.06.1989 n. 236 ai punti 4.1.6 e 8.1.6, sono garantiti in particolare:

- Spazi di manovra di cui al punto 8.0.2 o uno spazio per rotazione di 360 gradi di sedia a ruote (diametro 150 cm);
- Accostamento frontale del lavabo (spazio antistante il bordo anteriore del lavabo di 80 cm);
- Accostamento laterale del wc (spazio laterale, misurato dall’asse del sanitario, di 100 cm);
- Accostamento laterale al bidet (spazio laterale, misurato dall’asse del sanitario, di 100 cm);
- Bordo anteriore del wc e del bidet posto a distanza di 75-80 cm dal muro posteriore;
- Asse del wc e del bidet posto a distanza di 40 cm dalla parete laterale;
- Accostamento laterale alla doccia; doccia a pavimento, dotata di sedile ribaltabile e doccia a telefono;
- Dotazione di opportuni corrimano e di un campanello di emergenza posto in prossimità della tazza e della doccia.

2.1.5 ARREDO URBANO

Il progetto del paesaggio delle aree esterne, del parco e delle aree gioco è stato pensato con l'attenzione di non andare a creare ostacoli nei percorsi di collegamento, non inserendo arredi fissi lungo le vie di accesso e di passaggio anche all'interno degli stessi spazi aperti.

2.1.6 PARCHEGGI

Il progetto prevede la realizzazione di un'area di parcheggio interrato di n. 82 posti auto, dei quali 5 riservati alle persone diversamente abili.

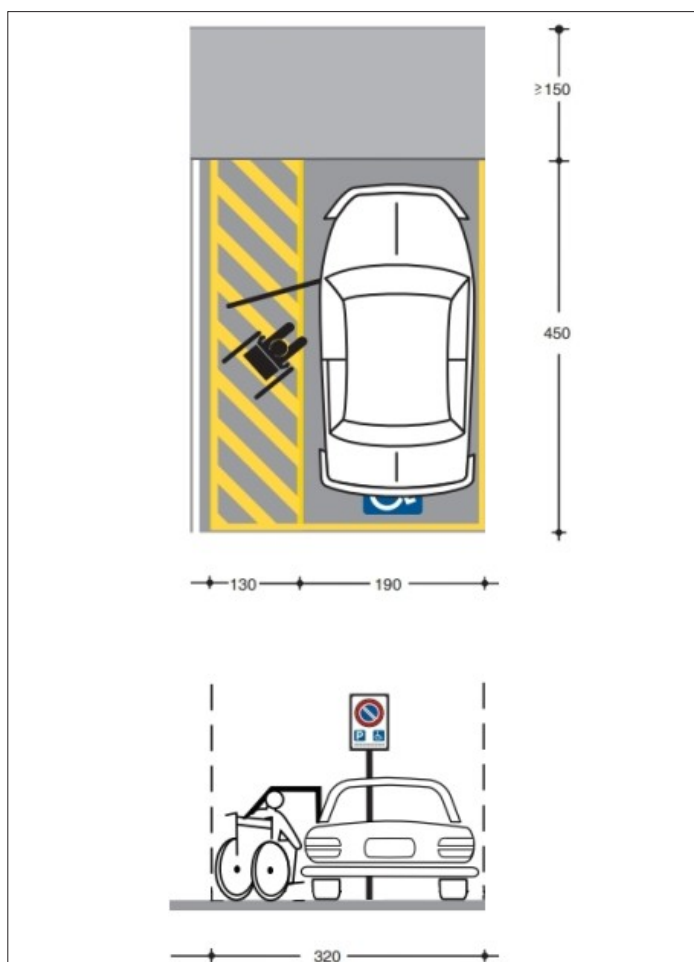
In riferimento alle prescrizioni contenute nel D.M. 14-06-1989 n. 236 ai punti 4.2.3 e 8.2.3, sono garantiti in particolare:

- Posto auto di larghezza pari a 3,20 m;
- Opportuna segnalazione del posto auto riservato;
- Ubicazione dei posti auto riservati in aderenza ai percorsi pedonali, in prossimità dell'accesso alla struttura;
- Assenza di barriere architettoniche tra il posto auto e il corpo ascensore all'interno del compartimento antincendio protetto costituito dai percorsi di distribuzione verticale, posti alla stessa quota.

finanziato con fondi europei - Fondo complementare al PNR: Programma
 “Sicuro, verde e sociale: Riqualificazione dell’edilizia residenziale pubblica”



Lo schema per la realizzazione del parcheggio per disabili, comprensivo di segnaletica orizzontale e verticale, è il seguente:



2.2 SPECIFICHE TECNICHE E SOLUZIONI PROGETTUALI - UNITÀ AMBIENTALI E LORO COMPONENTI

Le caratteristiche dei componenti delle diverse unità ambientali, quali porte, pavimenti, infissi esterni, arredi fissi, terminali degli impianti, servizi igienici, cucine, balconi e terrazze, percorsi orizzontali, scale, rampe, ascensori, autorimesse, rispondono ai requisiti individuati dai punti 4.1 e 8.1 del Decreto Min. Il. pp. 14-06-1989 n. 236.

Si precisa comunque che nel progetto non sono previsti: servoscala e piattaforme elevatrici.

2.2.6 PORTE

La luce netta delle portoni di accesso dell’edificio e delle porte interne degli appartamenti dei locali commerciali e degli spazi ad uso comune accessibili alle persone diversamente abili è uguale o maggiore di 90 cm.

La luce netta delle altre porte previste nel progetto per le unità immobiliari non specificatamente dedicate all’abitabilità di persone diversamente abili è comunque uguale o maggiore di 80 cm.

Gli spazi antistanti e retrostanti le porte consentono la manovra di una persona su sedia a ruote. L’altezza delle maniglie delle porte è di 90 cm da terra.

2.2.7 PAVIMENTI

I pavimenti all’interno degli appartamenti, così come nei locali commerciali, sono totalmente in piano, senza dislivelli o gradini, il dislivello con la pavimentazione delle logge, dei terrazzi o dei pianerottoli di accesso alle abitazioni, non è mai superiore ai 2 cm, ed il passaggio se non in piano è formato da soglie costituite da materiali facilmente superabili ed agibili da sedie a rotelle.

Ove siano prescritte pavimentazioni antisdrucchiolevoli, queste saranno conformi al punto 8.2.2 del Decreto Min. Il. pp. 14.06.1989 n. 236.

2.2.3 INFISSI ESTERNI

L'altezza delle maniglie e dei dispositivi di comando è di 90 cm da terra.

2.2.4 TERMINALI IMPIANTISTICI

I dispositivi impiantistici con particolare riferimento ai sistemi di gestione e controllo all'interno degli appartamenti sono posizionati in maniera da essere fruibili anche da persone con disabilità.

I sistemi di controllo dei consumi e di gestione generale anche posizionati all'esterno della struttura sono raggiungibili e fruibili tramite pavimentazioni idonee da tutti.

Per i particolari e i dettagli dimensionali e inerenti i posizionamenti relativi si rimanda alle tavole disciplinari impiantistiche.

2.2.8 CUCINE

Nelle cucine di unità immobiliari adibite ad abitazione abitabili da persone diversamente abili sono stati dimensionati gli spazi al fine di ospitare attrezzature idonee alla fruizione di persone con disabilità, in particolar modo pur non prevedendo il presente appalto la computazione dell'arredo da cucina, si è posta attenzione al fatto che non potendo disporre degli spazi sotto lavello e piano cottura come mobilio porta oggetti saranno necessari ulteriori disponibilità spaziali per l'alloggio di altrettanti moduli da cucina.

Si precisa inoltre che la disposizione dei layout progettuali pur totalmente indicativa in termini di arredo, è volta a dimostrare la possibilità di fruizione e di manovra anche delle sedie a rotelle consentendo manovre su se stesse per angoli di 360° di rotazione.

2.2.9 ASCENSORI

Il progetto prevede la disposizione di un vano ascensore per corpo scala, per un ammontare complessivo di 8 ascensori nei corpi di fabbrica afferenti il lotto Nord e il lotto Sud di progetto.

Tutte gli ascensori sono stati progettati in conformità al D.M 236/1989, in particolar modo:

- cabina di dimensioni minime di 1,30 m di profondità e 0,95 m di larghezza;
- porta con luce di 0,86 m posta sul lato corto superiore ai 0,80 m minimi richiesti da normativa;
- piattaforma minima di distribuzione anteriormente alla porta della cabina di dimensioni maggiori dei 1,50 x 1,50 richiesti da normativa.
- le porte della cabina sono del tipo a scorrimento automatico
- La bottoniera di comando interna ed esterna ha i bottoni ad una altezza compresa tra 1,10 m e 1,40 m.
- Al livello interrato gli ascensori sono disposti all'interno di compartimenti antincendio che rappresentano zone di stazionamento sicuro in caso di emergenza per persone con disabilità.



Abaco appartamenti - Lotto Nord

CODICE	FABBRICATO	CORPO SCALA	PIANO	Reparto	Area
P00					
A.01.003	E1X	E1C	P00	Tipologia 28 mq	30,71 m ²
A.01.007	E1X	E1D	P00	Tipologia 28 mq	30,84 m ²
A.02.011	E2X	E2A	P00	Tipologia 28 mq	32,49 m ²
A.03.012	E2X	E2A	P00	Tipologia 28 mq	34,82 m ²
B.01.004	E1X	E1C	P00	Tipologia 45 mq	48,77 m ²
B.01.008	E1X	E1D	P00	Tipologia 45 mq	49,76 m ²
E.01.001	E1X	E1B	P00	Tipologia 75 mq	86,68 m ²
E.02.002	E1X	E1C	P00	Tipologia 75 mq	92,27 m ²
E.02.006	E1X	E1D	P00	Tipologia 75 mq	93,66 m ²
E.03.005	E1X	E1C	P00	Tipologia 75 mq	91,27 m ²
E.03.009	E1X	E1D	P00	Tipologia 75 mq	93,50 m ²
F.01.010	E2X	E2A	P00	Tipologia 95 mq	121,13 m ²

Abaco superfici locali commerciali e servizi - Lotto Nord

FABBRICATO	Reparto	ZONA	Area
E1X	Servizi al cittadino	Ludoteca	141,26 m ²
E1X	Servizi al cittadino	Rimessa attrezzature	56,61 m ²
E2X	Commerciale	Bar	97,21 m ²
E2X	Commerciale	Locale commerciale	117,90 m ²
Totale generale: 16			412,99 m ²

Legenda locali

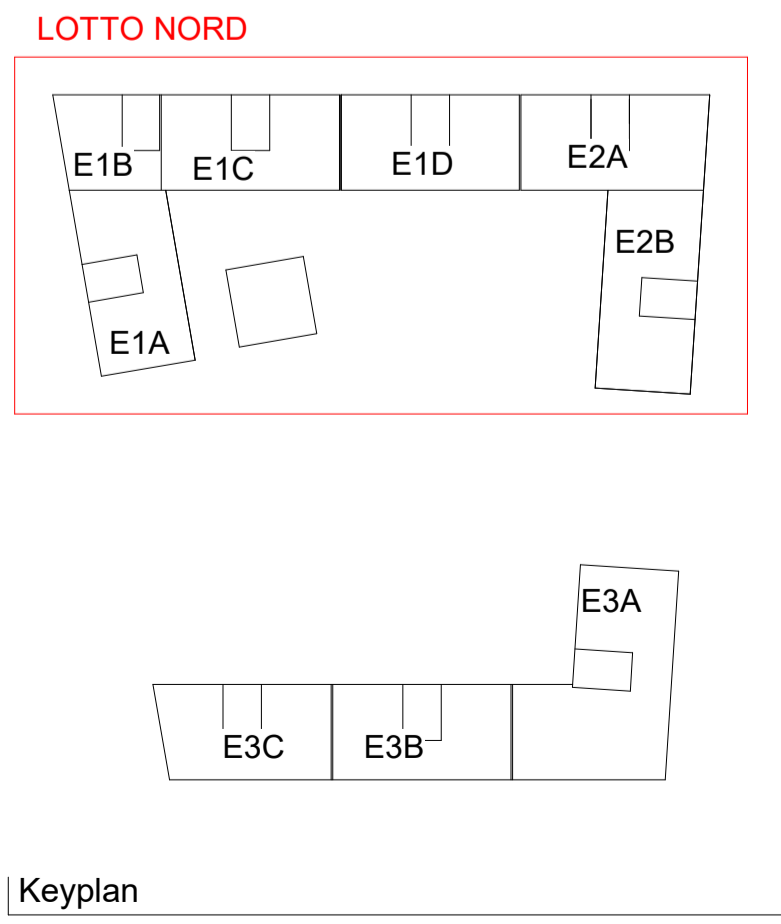
- Tipologia A - Appartamenti 28 mq
- Tipologia B - Appartamenti 45 mq
- Tipologia C - Appartamenti 55 mq
- Tipologia D - Appartamenti 65 mq
- Tipologia E - Appartamenti 75 mq
- Tipologia F - Appartamenti 95 mq
- Commerciale
- Servizi
- Vano tecnico
- Corridoio
- Porticato

ESEMPIO DI COMPOSIZIONE DEL CODICE

A. 01. 001

PRIMO CAMPO: Tipologia
SECONDO CAMPO: Progressivo
TERZO CAMPO: Progressivo totale

Pianta piano terra - Lotto Nord
Scala 1 : 100 | 01-PROGETTO



"NUOVO ECO-QUARTIERE A PONTICELLI"
FONDO COMPLEMENTARE AL PNRR (PNC) PROGRAMMA "SICURO, VERDE E SOCIALE: RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA"

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

PROGETTO ARCHITETTONICO
Pianta piano terra - Lotto nord

Scale: 1:100

CDP: 005-01-01.2.2-DEF-ESE

DATA: 16.05.2023 01:05:38 GMT+01:00

DATA: 16.05.2023 01:34:20 GMT+01:00

PROGETTO ARCHITETTONICO
Pianta piano terra - Lotto nord

Scale: 1:100

CDP: 005-01-01.2.2-DEF-ESE

DATA: 16.05.2023 01:05:38 GMT+01:00

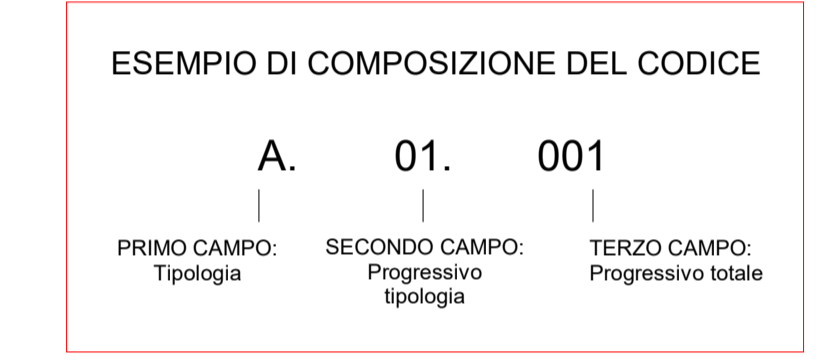
DATA: 16.05.2023 01:34:20 GMT+01:00

Abaco appartamenti - Lotto Nord							
CODICE	FABBRICATO	CORPO SCALA	PIANO	Reparto	Area		
P01							
A.02.035	E2X	E2A	P01	Tipologia 28 mq	31.91 m²		
A.04.022	E1X	E1A	P01	Tipologia 28 mq	28.53 m²		
A.04.038	E2X	E2B	P01	Tipologia 28 mq	36.43 m²		
B.04.024	E1X	E1A	P01	Tipologia 45 mq	45.54 m²		
B.05.021	E1X	E1B	P01	Tipologia 45 mq	58.31 m²		
B.08.028	E1X	E1C	P01	Tipologia 45 mq	57.65 m²		
B.09.031	E1X	E1D	P01	Tipologia 45 mq	58.52 m²		
B.10.034	E2X	E2A	P01	Tipologia 45 mq	58.06 m²		
B.11.039	E2X	E2B	P01	Tipologia 45 mq	51.22 m²		
C.06.025	E1X	E1B	P01	Tipologia 55 mq	59.57 m²		
C.07.027	E1X	E1C	P01	Tipologia 55 mq	61.33 m²		
D.01.036	E2X	E2A	P01	Tipologia 65 mq	80.47 m²		
E.02.033	E2X	E2A	P01	Tipologia 75 mq	93.10 m²		
E.03.029	E1X	E1C	P01	Tipologia 75 mq	94.89 m²		
E.05.020	E1X	E1A	P01	Tipologia 75 mq	91.25 m²		
E.06.023	E1X	E1A	P01	Tipologia 75 mq	85.91 m²		
E.07.026	E1X	E1B	P01	Tipologia 75 mq	67.46 m²		
E.08.032	E1X	E1D	P01	Tipologia 75 mq	95.22 m²		
E.09.040	E2X	E2B	P01	Tipologia 75 mq	96.07 m²		
F.03.030	E1X	E1D	P01	Tipologia 95 mq	113.59 m²		
F.04.037	E2X	E2B	P01	Tipologia 95 mq	111.61 m²		



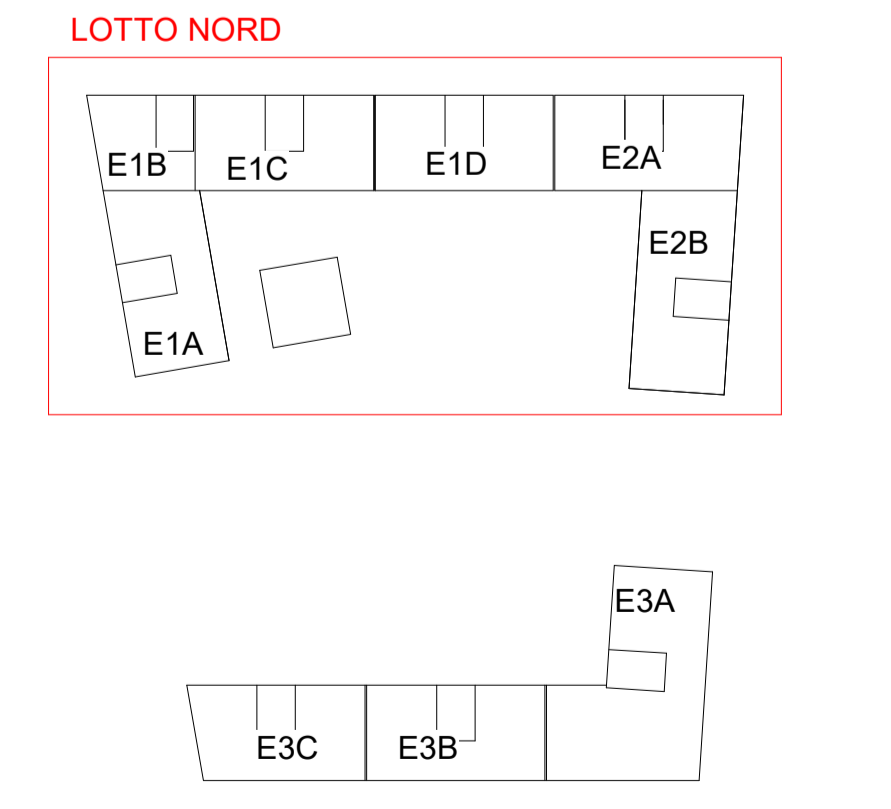
Legenda locali

- Tipologia A - Appartamenti 28 mq
- Tipologia B - Appartamenti 45 mq
- Tipologia C - Appartamenti 55 mq
- Tipologia D - Appartamenti 65 mq
- Tipologia E - Appartamenti 75 mq
- Tipologia F - Appartamenti 95 mq
- Commerciale
- Vano tecnico
- Corvoletto
- Portico



Pianta piano primo - Lotto Nord
Scale 1:100 | 01-PROGETTO

Keyplan



"NUOVO ECO-QUARTIERE A PONTICELLI"
FONDO COMPLEMENTARE AL PNRR (PNC) PROGRAMMA "SICURO, VERDE E SOCIALE: RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA"

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO
Prodotto da SIDA S.p.A. - Roma

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Arch. Concetta Morabito
DECORATORE: Arch. Paolo Cervino

RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Arch. Francesca Ricca (PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA)
 Arch. Francesco Ricca / Arch. Giulio Rossi (PROGETTAZIONE STRUTTURALE)
 Ing. Arch. Rosanna Roselli / Ing. Andrea Scavone (INDAGINI E PROGETTAZIONE STRUTTURALE)
 Ing. Marilena Pardi (PROTEZIONISMO)
 Ing. Chiara Adriani / Giovanni Pizzolunghi (IMP. MAR. MECCANICHE ED EFFICIAMENTO INERZIE)
 Ing. Fabiana Tarantini (PROTEZIONISMO)
 Ing. Felice Pizzani (PROTEZIONISMO)
 Ing. Antonino Turchese (PROTEZIONISMO)
 Ing. Luciano Maggi (PROTEZIONISMO)
 Ing. Saverio Marone (PROTEZIONISMO)
 Arch. Sergio Pardi (CANTIERI COMPRESI E CONS. OPERE ATTRAVERSO IL REUSE)
 Arch. Valeria Giannantonio (PROTEZIONISMO)
 GIOCONDA CASI, ROBERTA RUFFO, AGRICOLA AG. GIOVANNI FERRARENSE (PROGETTAZIONE ENVIRONMENTAL)
 Arch. Daniela Caputo (PROTEZIONISMO)

PROGETTAZIONI ARCHITETTONICHE
 Arch. Concetta Morabito
PROG. IMP. ELETTRICI ED EFFICIAMENTO ENERGETICI E AUTOMATICI
 Ing. Gianni Scavone
INDAGINI E PROGETTAZIONE STRUTTURALE
 Ing. Roberto Ruffino
PROG. IMP. MECCANICHE ED EFFICIAMENTO INERZIE
 Ing. Mario Lucarelli
COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Ing. Danilo Lucarelli

RESP. DIREZIONE LAVORI E C/O:
 Arch. Salvatore Silano

PROGETTO ARCHITETTONICO
 Pianta piano primo - Lotto Nord

PROG. C.A.P. 05-01-01.22 DEF-ESE 1:100

PROG. D. J. L01 - OCI - AR. 02 - PI 03 - 00



Pianta piano secondo - Lotto Nord
Scala 1:100 | 01-PROGETTO

Abaco appartamenti - Lotto Nord					
CODICE	FABBRICATO	CORPO SCALA	PIANO	Reperto	Area
P02					
A.02.067	E2X	E2A	P02	Tipologia 28 mq	31.94 m ²
A.04.054	E1X	E1A	P02	Tipologia 28 mq	28.53 m ²
A.04.070	E2X	E2B	P02	Tipologia 28 mq	36.53 m ²
B.04.053	E1X	E1A	P02	Tipologia 45 mq	45.54 m ²
B.05.056	E1X	E1B	P02	Tipologia 45 mq	58.55 m ²
B.08.060	E1X	E1C	P02	Tipologia 45 mq	57.65 m ²
B.09.063	E1X	E1D	P02	Tipologia 45 mq	58.51 m ²
B.10.066	E2X	E2A	P02	Tipologia 45 mq	58.06 m ²
B.11.071	E2X	E2B	P02	Tipologia 45 mq	51.36 m ²
C.06.057	E1X	E1B	P02	Tipologia 55 mq	59.66 m ²
C.07.059	E1X	E1C	P02	Tipologia 55 mq	61.33 m ²
D.01.068	E2X	E2A	P02	Tipologia 65 mq	80.42 m ²
E.02.065	E2X	E2A	P02	Tipologia 75 mq	93.06 m ²
E.03.061	E1X	E1C	P02	Tipologia 75 mq	94.89 m ²
E.05.052	E1X	E1A	P02	Tipologia 75 mq	91.25 m ²
E.06.055	E1X	E1A	P02	Tipologia 75 mq	85.01 m ²
E.07.058	E1X	E1B	P02	Tipologia 75 mq	87.48 m ²
E.08.054	E1X	E1D	P02	Tipologia 75 mq	95.22 m ²
E.09.072	E2X	E2B	P02	Tipologia 75 mq	85.98 m ²
F.03.062	E1X	E1D	P02	Tipologia 95 mq	113.55 m ²
F.04.069	E2X	E2B	P02	Tipologia 95 mq	111.63 m ²

Legenda locali

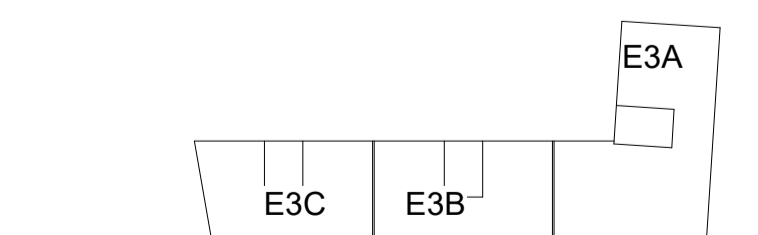
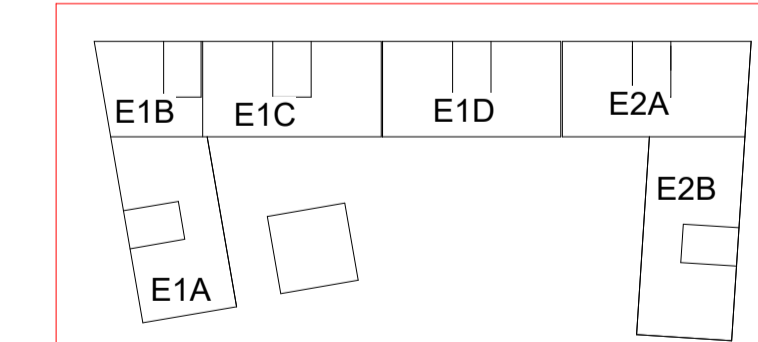
- Tipologia A - Appartamenti 28 mq
- Tipologia B - Appartamenti 45 mq
- Tipologia C - Appartamenti 55 mq
- Tipologia D - Appartamenti 65 mq
- Tipologia E - Appartamenti 75 mq
- Tipologia F - Appartamenti 95 mq
- Convesale
- Servizi
- Vano tecnico
- Condotto
- Porticato

ESEMPIO DI COMPOSIZIONE DEL CODICE

A. 01. 001

PRIMO CAMPO: Tipologia
SECONDO CAMPO: Progressivo
TERZO CAMPO: Progressivo totale

LOTTO NORD



Keyplan

"NUOVO ECO-QUARTIERE A PONTICELLI"
FONDO COMPLEMENTARE AL PNRR (PNC) PROGRAMMA "SICURO, VERDE E SOCIALE": RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA*

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Arch. Concetta Morrella
DECORRENTE:
Arch. Paolo Corveto

dodi moss
Arch. Roberto Rosi

EXID
Ing. Roberto Rosi

PROGETTO ARCHITETTONICO
Pianta piano secondo - Lotto nord

CONTOGGIO
D. L01 - OC1 - AR.02 - P1 - 04 - 00

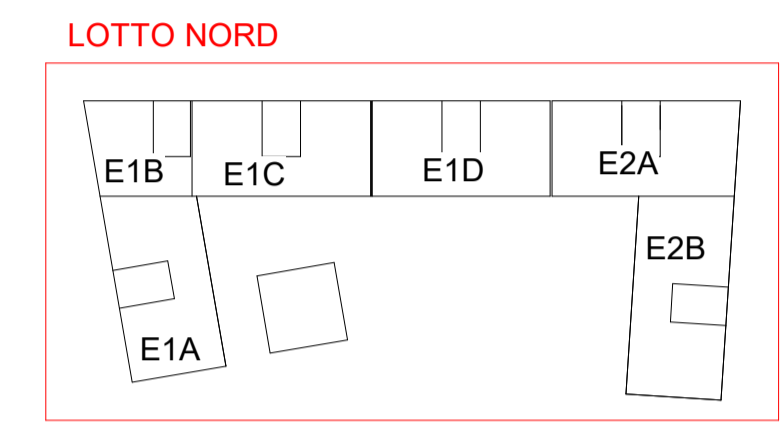
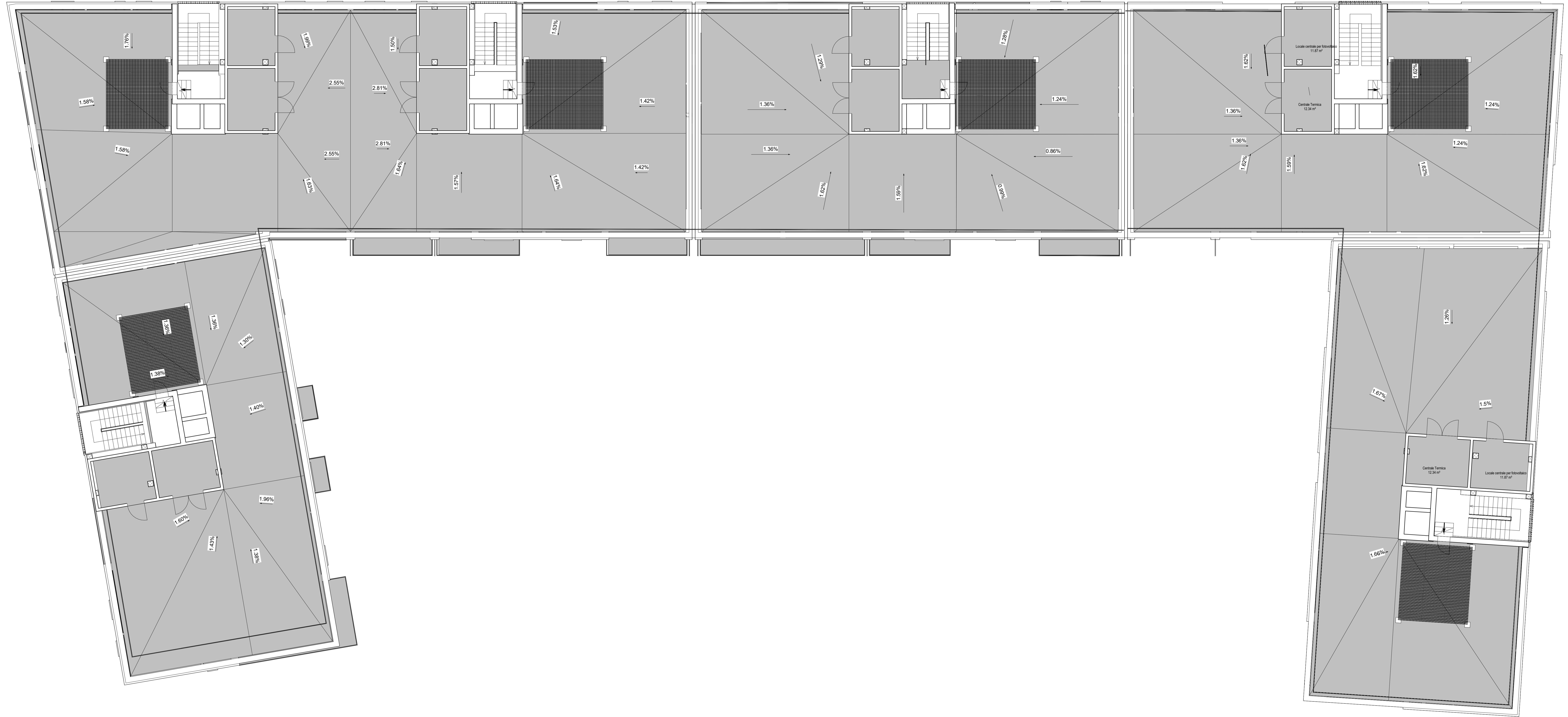
PROGETTO ARCHITETTONICO
Pianta piano secondo - Lotto nord



RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Arch. Francesco Rossi
Arch. Francesca Rossi
Ing. Arch. Alessandro Rossi
ING. Arch. Alessandro Rossi
Ing. Arch. Alessandro Rossi
ING. Arch. Alessandro Rossi
Ing. Arch. Alessandro Rossi

NO.	DATA	DESCRIZIONE	PRODOTTORE
01	16.05.2023	PROGETTO DEFINITIVO	FRANCESCO ROSI
02	01.05.2023	PROGETTO DEFINITIVO	FRANCESCO ROSI
03	01.05.2023	PROGETTO DEFINITIVO	FRANCESCO ROSI
04	01.05.2023	PROGETTO DEFINITIVO	FRANCESCO ROSI

TITOLO: CNAP-005-01-01.22-DEF-ESE
Data: 1:100
D. L01 - OC1 - AR.02 - P1 - 04 - 00



Keyplan

01_P_P04_ARX_ARC_001 - Lotto Nord - Tipologia appartamenti
Scala 1 : 100 | 01-PROGETTO

"NUOVO ECO-QUARTIERE A PONTICELLI"
FONDO COMPLEMENTARE AL PNRR (PNC) PROGRAMMA "SICURO, VERDE E SOCIALE":
RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Arch. Concetta Montella

DECORRENZA:
Arch. Paolo Cervato

RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIFICHE
Arch. Francesca Fucilli

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
Arch. Francesca Fucilli e Arch. Giulio Rossi

PROG. IMP. ELETTRICI ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO
Ing. Fabrice Tardieu

PROGETTAZIONE STRUTTURALE
Ing. Vincenzo Parisi

PROG. IMPIANTO SANITARIO
Ing. Fabrice Tardieu

PROGETTAZIONE ANTINCENDIO E ACUSTICA
Ing. Luciano Maggi

COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Socio. Stefano Biondi

CANTIERE COMPARTI E COSE. OFFER. ATTIVITA' DI RILEVIO
Arch. Sergio Tassi

PROGETTAZIONE ENVI
Arch. Valterio Gianfranceschi

PROG. IMPIANTO SANITARIO
Giuseppe Sassi, Roberto Rappa

PROG. IMPIANTO AGR.
Agronomo Agr. Ettore Zilli

PROG. AMBIENTICO/COMPLEMENTARE
Arch. Egizia Gasparini

PROG. INGEGNERISTICO
Arch. Valterio Gianfranceschi

PROG. IMPIANTO SANITARIO
Arch. Egizia Gasparini

PROG. IMPIANTO AGR.
Agronomo Agr. Ettore Zilli

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
Arch. Concetta Montella

PROG. IMPIANTO ELETTRICO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO
Ing. Roberto Ranopolo

PROG. IMPIANTO SANITARIO
Ing. Roberto Ranopolo

COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Danilo Lucarelli

RESP. DIREZIONE LAVORI E COE
Arch. Salvatore Sitaro

TITOLO:
CANTIERE

NUMERO:
CNAP-005-01-01.2.2-DEF-ESE

DATA:
1/1/2023

PROGETTO ARCHITETTONICO
Pianta piano quarto - Lotto nord

PRODOTTORE:
M.M.

ARCHITETTO:
A.A.

INGEGNERI:
G.G.

AGROLOGO:
A.A.

DATA:
16.05.2023

ORA:
16:05:38

PROG. AR. 02

PROG. IMPI. 02

PROG. IMPI. 03

PROG. IMPI. 04

PROG. IMPI. 05

PROG. IMPI. 06

PROG. IMPI. 07

PROG. IMPI. 08

PROG. IMPI. 09

PROG. IMPI. 10

PROG. IMPI. 11

PROG. IMPI. 12

PROG. IMPI. 13

PROG. IMPI. 14

PROG. IMPI. 15

PROG. IMPI. 16

PROG. IMPI. 17

PROG. IMPI. 18

PROG. IMPI. 19

PROG. IMPI. 20

PROG. IMPI. 21

PROG. IMPI. 22

PROG. IMPI. 23

PROG. IMPI. 24

PROG. IMPI. 25

PROG. IMPI. 26

PROG. IMPI. 27

PROG. IMPI. 28

PROG. IMPI. 29

PROG. IMPI. 30

PROG. IMPI. 31

PROG. IMPI. 32

PROG. IMPI. 33

PROG. IMPI. 34

PROG. IMPI. 35

PROG. IMPI. 36

PROG. IMPI. 37

PROG. IMPI. 38

PROG. IMPI. 39

PROG. IMPI. 40

PROG. IMPI. 41

PROG. IMPI. 42

PROG. IMPI. 43

PROG. IMPI. 44

PROG. IMPI. 45

PROG. IMPI. 46

PROG. IMPI. 47

PROG. IMPI. 48

PROG. IMPI. 49

PROG. IMPI. 50

PROG. IMPI. 51

PROG. IMPI. 52

PROG. IMPI. 53

PROG. IMPI. 54

PROG. IMPI. 55

PROG. IMPI. 56

PROG. IMPI. 57

PROG. IMPI. 58

PROG. IMPI. 59

PROG. IMPI. 60

PROG. IMPI. 61

PROG. IMPI. 62

PROG. IMPI. 63

PROG. IMPI. 64

PROG. IMPI. 65

PROG. IMPI. 66

PROG. IMPI. 67

PROG. IMPI. 68

PROG. IMPI. 69

PROG. IMPI. 70

PROG. IMPI. 71

PROG. IMPI. 72

PROG. IMPI. 73

PROG. IMPI. 74

PROG. IMPI. 75

PROG. IMPI. 76

PROG. IMPI. 77

PROG. IMPI. 78

PROG. IMPI. 79

PROG. IMPI. 80

PROG. IMPI. 81

PROG. IMPI. 82

PROG. IMPI. 83

PROG. IMPI. 84

PROG. IMPI. 85

PROG. IMPI. 86

PROG. IMPI. 87

PROG. IMPI. 88

PROG. IMPI. 89

PROG. IMPI. 90

PROG. IMPI. 91

PROG. IMPI. 92

PROG. IMPI. 93

PROG. IMPI. 94

PROG. IMPI. 95

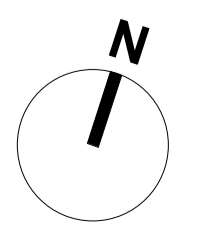
PROG. IMPI. 96

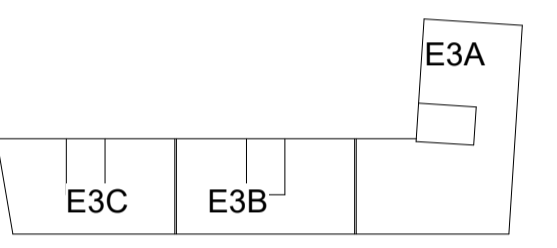
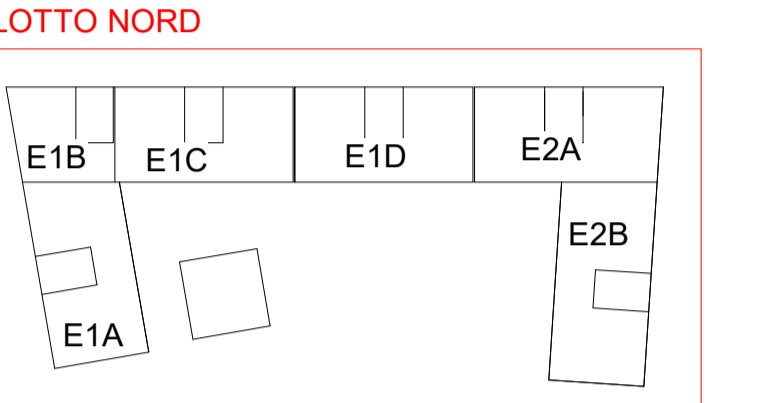
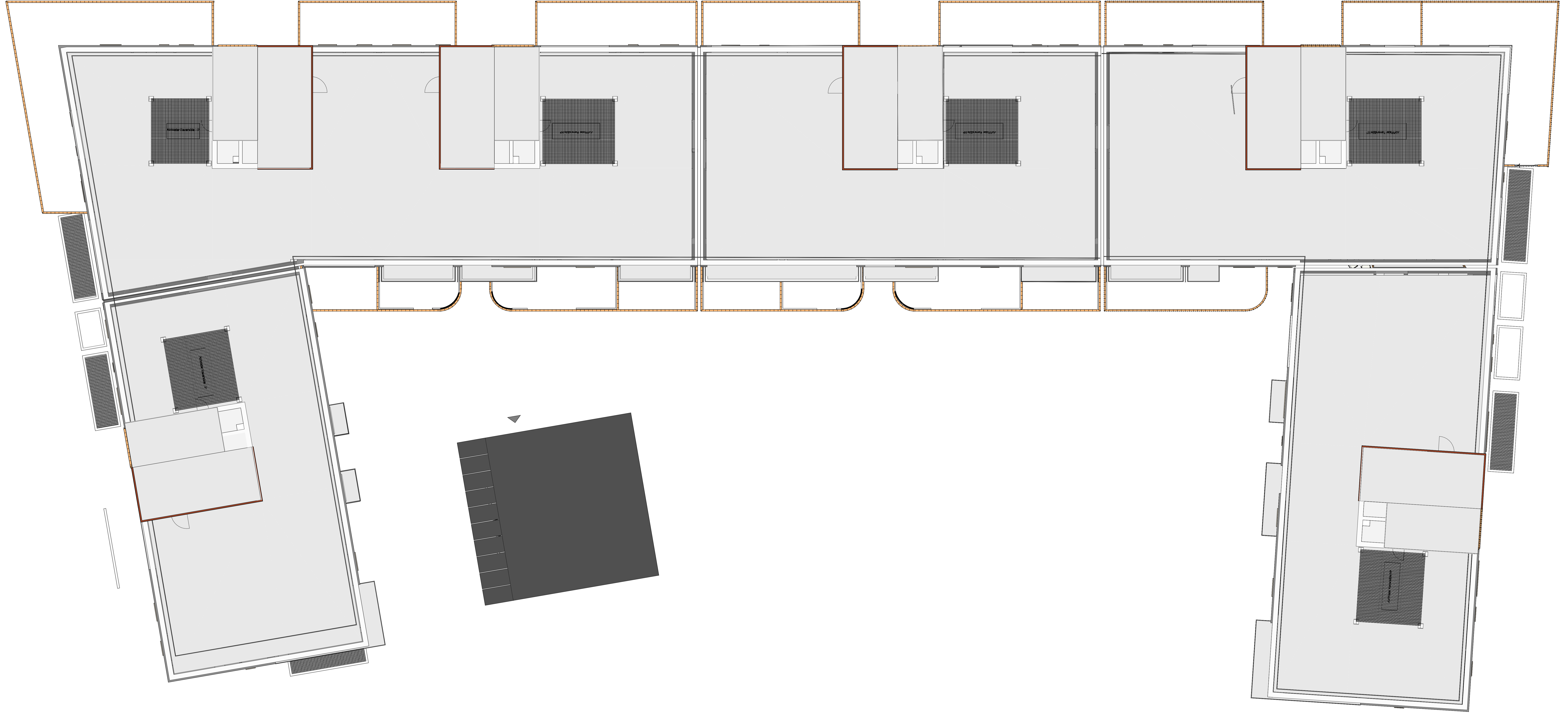
PROG. IMPI. 97

PROG. IMPI. 98

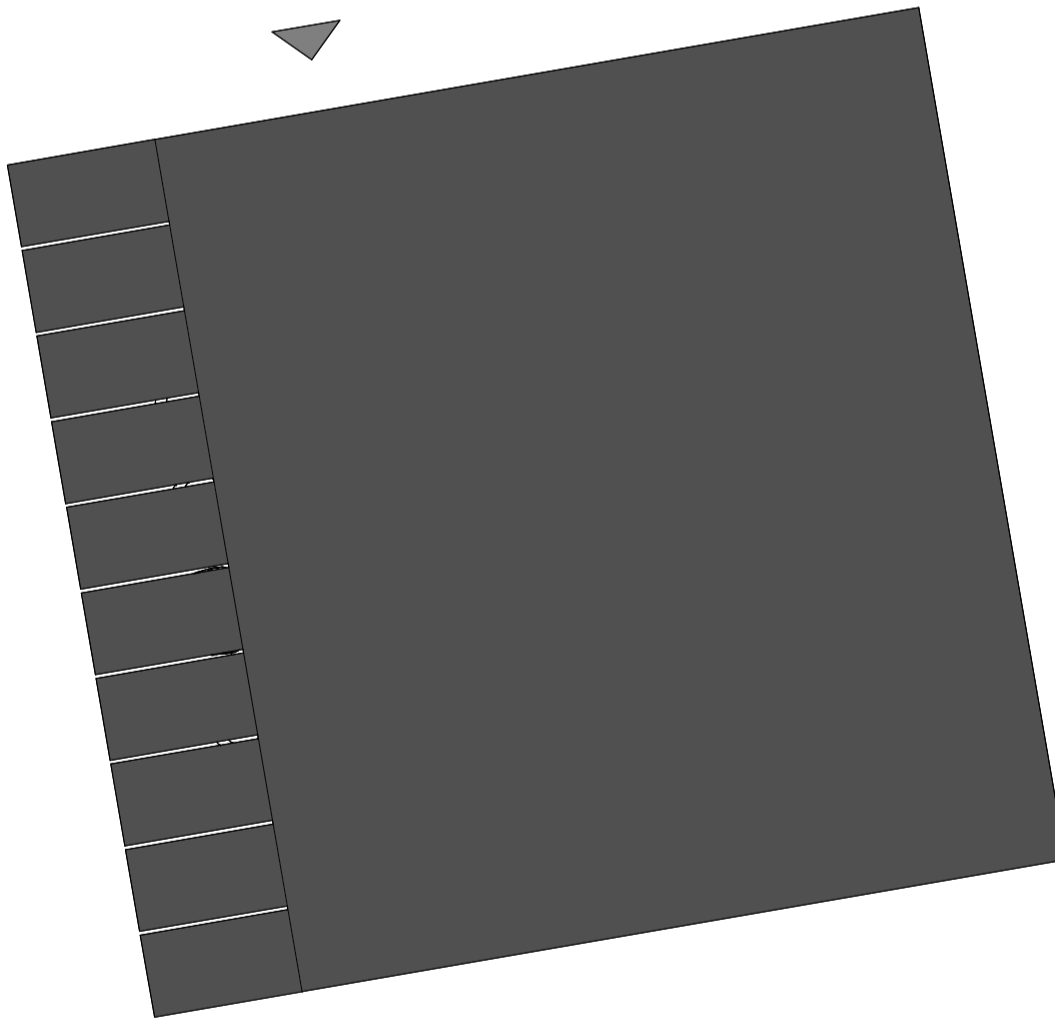
PROG. IMPI. 99

PROG. IMPI. 100



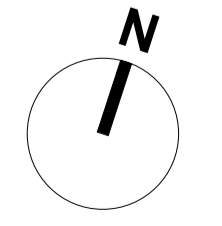


Keyplan



Lotto Nord - Pianta coperture

Scale 1:100 | 01-PROGETTO



RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Arch. Concetta Montella

DECORRENTE
Arch. Paolo Cervato

"NUOVO ECO-QUARTIERE A PONTICELLI"
FONDO COMPLEMENTARE AL PNRR (PNC) PROGRAMMA "SICURO, VERDE E SOCIALE: RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA"

COP. RESIDENZIALE FASE 02/03/04/05

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO
Approvato con Delibera n. 1034 del 04/05/2023

RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Arch. Francesco Fusco

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
Arch. Francesco Fusco & Arch. Giulio Rossi

INDAGINI E PROGETTAZIONE STRUTTURALE
Ing. Gianluigi Rossi

PROG. IMP. ELETTRICI ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO
Ing. Fabiano Barbieri

PROGETTAZIONE ANTINCENDIO E ACUSTICA
Ing. Luca Maria Maggi

COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Scelta: Stefano Manti

CANTIERE E COMPITI E CONS. OPERE ATTIVITÀ DI RILEVIO
Arch. Sergio Tassi

PROGETTAZIONE ESE
Arch. Valterio Giannantonio

PROG. AMBITO ESECUTIVO
Arch. Eglea Gasparini

PROG. AMBITO ESECUTIVO
Arch. Valterio Giannantonio

PROG. AMBITO ESECUTIVO
Arch. Eglea Gasparini

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
Arch. Concetta Montella

PROG. IMP. ELETTRICI ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E ANTINCENDIO
Ing. Roberto Ranopoli

INDAGINI E PROGETTAZIONE STRUTTURALE
Ing. Roberto Ranopoli

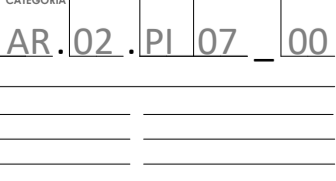
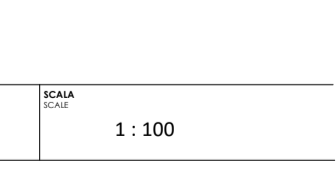
PROG. AMBITO ESECUTIVO
Ing. Roberto Ranopoli

COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Danilo Lucarelli

RESP. DIREZIONE LAVORI E CIE
Arch. Salvatore Sotero

PROGETTO ARCHITETTONICO
Pianta coperture - Lotto nord

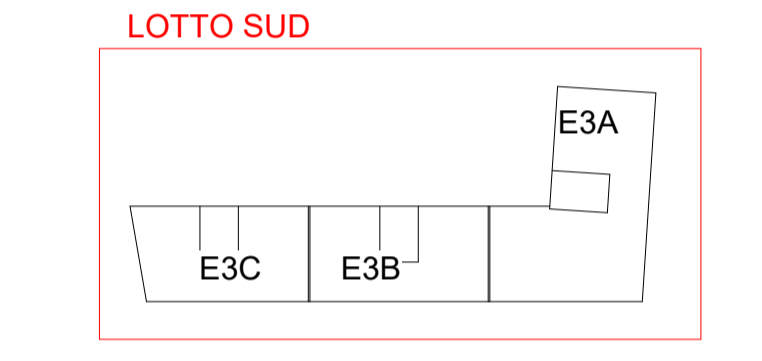
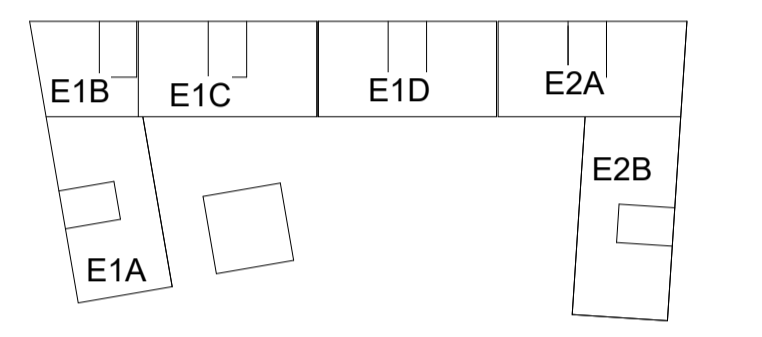
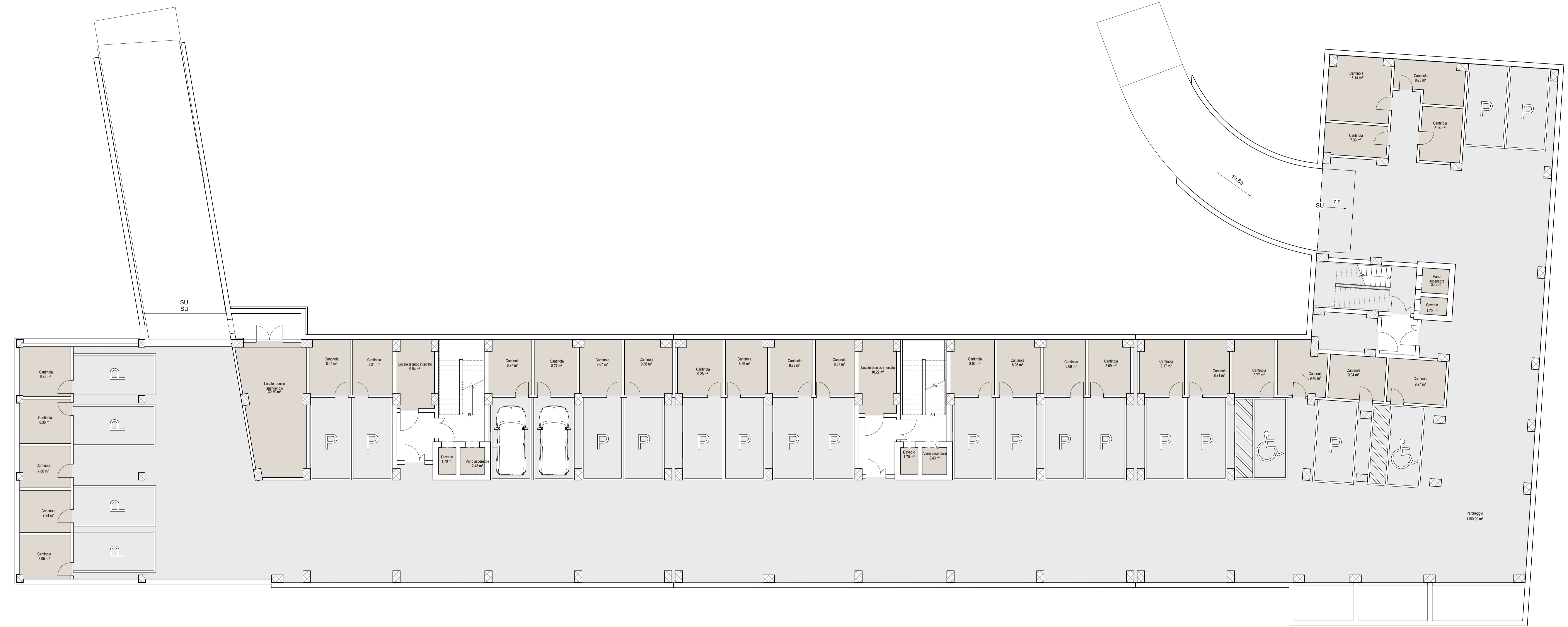
1:100



PROG. AMBITO ESECUTIVO

Abaco parcheggi interrati - Lotto sud				
Edificio	Livello	Reparto	Nome	Area
E3X	S01	Parcheggio	Parcheggio	1150.90 m ²

Abaco cantinole - Lotto sud				
Edificio	Livello	Reparto	Nome	Area
E3X	S01	Servizi	Cantinola	259.97 m ²



Keyplan

Piano interrato - Lotto Sud
Scale 1:100 | 01-PROGETTO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Arch. Concetta Montella

DEDIRIGENTE
Arch. Paola Cerreto

"NUOVO ECO-QUARTIERE A PONTICELLI"
FONDO COMPLEMENTARE AL PNRR (PNC) PROGRAMMA "SICURO, VERDE E SOCIALE: RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA"

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Arch. Francesca Roselli

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
Arch. Francesco Fusilli / Arch. Giulio Rossi (Responsabili)
Arch. Alessio Bonanni / Arch. Andrea Scavella
Arch. Stefano Adorni (Responsabile)
Ing. Vincenzo Nobile (Responsabile)

INDAGINE E PROGETTAZIONE STRUTTURALE
Ing. Vincenzo Nobile (Responsabile)

PROG. IMP. MECCANICO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO
Arch. Chiara Adorni (Responsabile)
Ing. Fabrizio Tarducci (Responsabile)

PROG. IMP. ELETTRICO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO
Ing. Riccardo Passeri (Responsabile)

PROGETTAZIONE ANTINCENDIO E ACUSTICA
Ing. Calisto Maggi (Responsabile)

COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Stefano Adorni (Responsabile)

CAPITOLATO E COMPILAZIONE ORDINE ATTIVO DI PRELIEVO
Arch. Sergio Pacci (Responsabile)

PROGETTAZIONE DMG
Arch. Valentina Giannantonio (Responsabile)
Arch. Roberto Reale (Responsabile)
AGROTECNICO Agr. Giovanni Battista Ferrarone

PROG. ENERGETICO/AMBIENTALE
Arch. Egle Gasparini (Responsabile)
PROG. PAISAGGISTICO
Arch. Valentina Giannantonio (Responsabile)
Arch. Gabriele Innocenti (Responsabile)
Arch. Egle Gasparini (Responsabile)
AGROTECNICO Agr. Ettore Zuati

PROV. DEGLI ARCHITETTI
FRANCESCO ROSSELLI
1974

PROV. DEGLI ARCHITETTI
GIULIO ROSSI
1975

ORDINE DELLA PROVINCIA
DI PAVIA
VERBA PAVIA
1975

TITOLO: **PROGETTO ARCHITETTONICO**
Pianta piano interrato - Lotto sud

PROG. 01-01-22-DEF-ESE

DATA: 02.01.2023

SCALE: D, LQ2, OCL, AR, 02, PI, 08, 00

1:100

01-PROGETTO

02-PROGETTO

03-PROGETTO

04-PROGETTO

05-PROGETTO

06-PROGETTO

07-PROGETTO

08-PROGETTO

09-PROGETTO

10-PROGETTO

11-PROGETTO

12-PROGETTO

13-PROGETTO

14-PROGETTO

15-PROGETTO

16-PROGETTO

17-PROGETTO

18-PROGETTO

19-PROGETTO

20-PROGETTO

21-PROGETTO

22-PROGETTO

23-PROGETTO

24-PROGETTO

25-PROGETTO

26-PROGETTO

27-PROGETTO

28-PROGETTO

29-PROGETTO

30-PROGETTO

31-PROGETTO

32-PROGETTO

33-PROGETTO

34-PROGETTO

35-PROGETTO

36-PROGETTO

37-PROGETTO

38-PROGETTO

39-PROGETTO

40-PROGETTO

41-PROGETTO

42-PROGETTO

43-PROGETTO

44-PROGETTO

45-PROGETTO

46-PROGETTO

47-PROGETTO

48-PROGETTO

49-PROGETTO

50-PROGETTO

51-PROGETTO

52-PROGETTO

53-PROGETTO

54-PROGETTO

55-PROGETTO

56-PROGETTO

57-PROGETTO

58-PROGETTO

59-PROGETTO

60-PROGETTO

61-PROGETTO

62-PROGETTO

63-PROGETTO

64-PROGETTO

65-PROGETTO

66-PROGETTO

67-PROGETTO

68-PROGETTO

69-PROGETTO

70-PROGETTO

71-PROGETTO

72-PROGETTO

73-PROGETTO

74-PROGETTO

75-PROGETTO

76-PROGETTO

77-PROGETTO

78-PROGETTO

79-PROGETTO

80-PROGETTO

81-PROGETTO

82-PROGETTO

83-PROGETTO

84-PROGETTO

85-PROGETTO

86-PROGETTO

87-PROGETTO

88-PROGETTO

89-PROGETTO

90-PROGETTO

91-PROGETTO

92-PROGETTO

93-PROGETTO

94-PROGETTO

95-PROGETTO

96-PROGETTO

97-PROGETTO

98-PROGETTO

99-PROGETTO

100-PROGETTO