



Proponente:

ABBATE COSTRUZIONI e AMBIENTE Spa
Via Porzio Centro Direzionale Is E3 snc
Palazzo Avalon
80143 Napoli
e-mail: abbatcostruzioni@pec.it

ABBATE COSTRUZIONI e AMBIENTE s.r.l.
Via Di Porzio, 14, E3 - 80143 NAPOLI
Cod. Fisc. n. 07199404278
N. REA: 910788

Progetto: **COPEC S.r.l.**
Il Direttore Tecnico

COPEC
architecture and engineering
Michele GENOVESE

COPEC Srl
Via Tino di Camaino, 6 - 80129 Napoli
Via Grotta dell'Olimo, 69 - 80014 Giugliano (Na)
e-mail: studio@copecsrl.com
tel. +39 081 6049234
Direttore Tecnico: Arch. Michela GENOVESE

Collaboratori:

arch. Maria Monti

Consulente Legale:

avv. Maria Laura D'Angelo

**NUOVO PIANO URBANISTICO ATTUATIVO
DI INIZIATIVA PRIVATA**
ai sensi dell'art. 26, comma 2, lettera a)
della Legge regionale Campania n° 16/2004
LOTTO IN VIA MADONNELLE - PONTICELLI

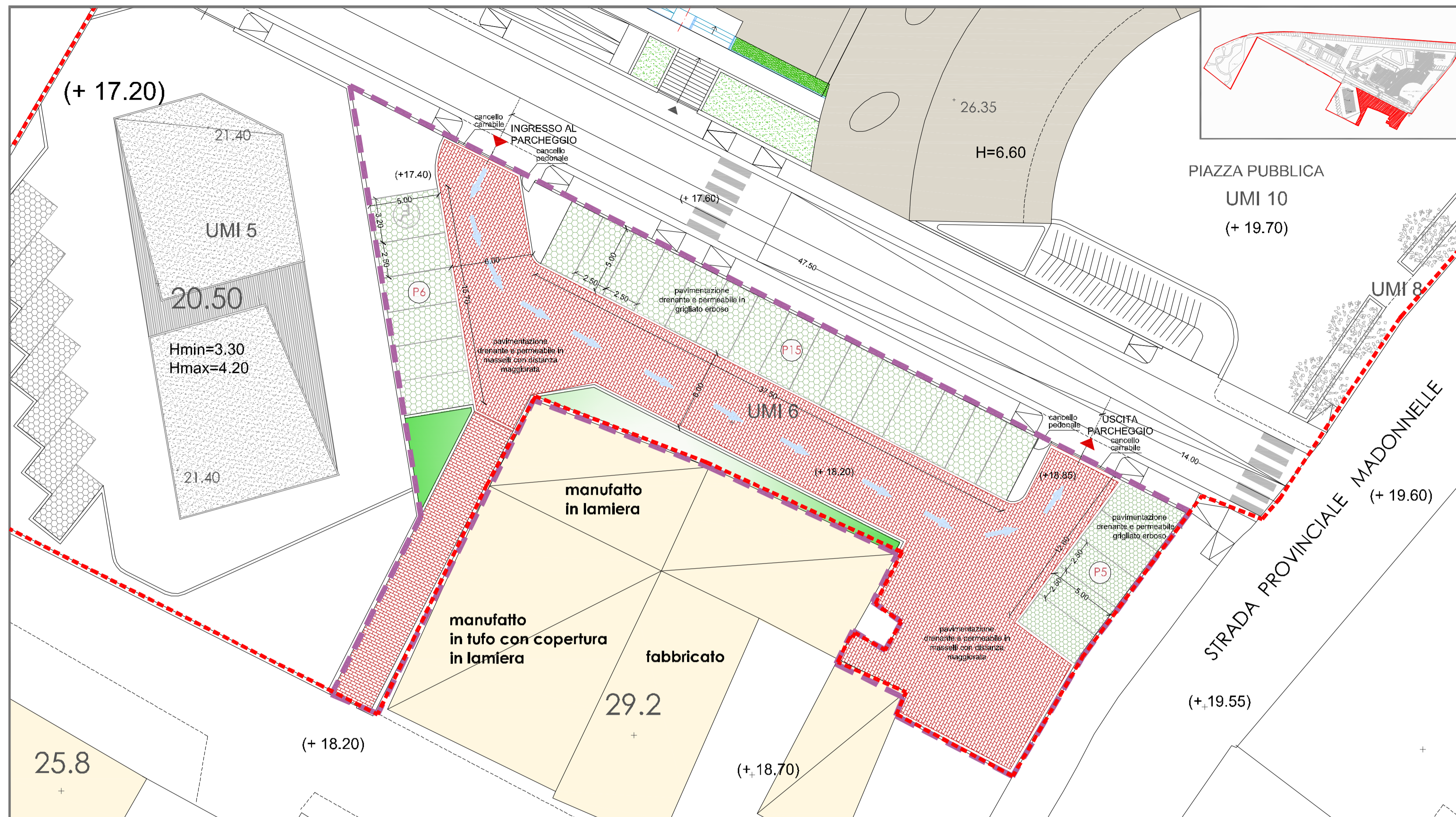
PROPOSTA DEFINITIVA DI PIANO

ELABORATI DI PROGETTO

Parcheggio pubblico

REV	DATA	REVISIONE - DESCRIZIONE	Redatto	Verificato	Approvato
7	10-2019				

42 U 06

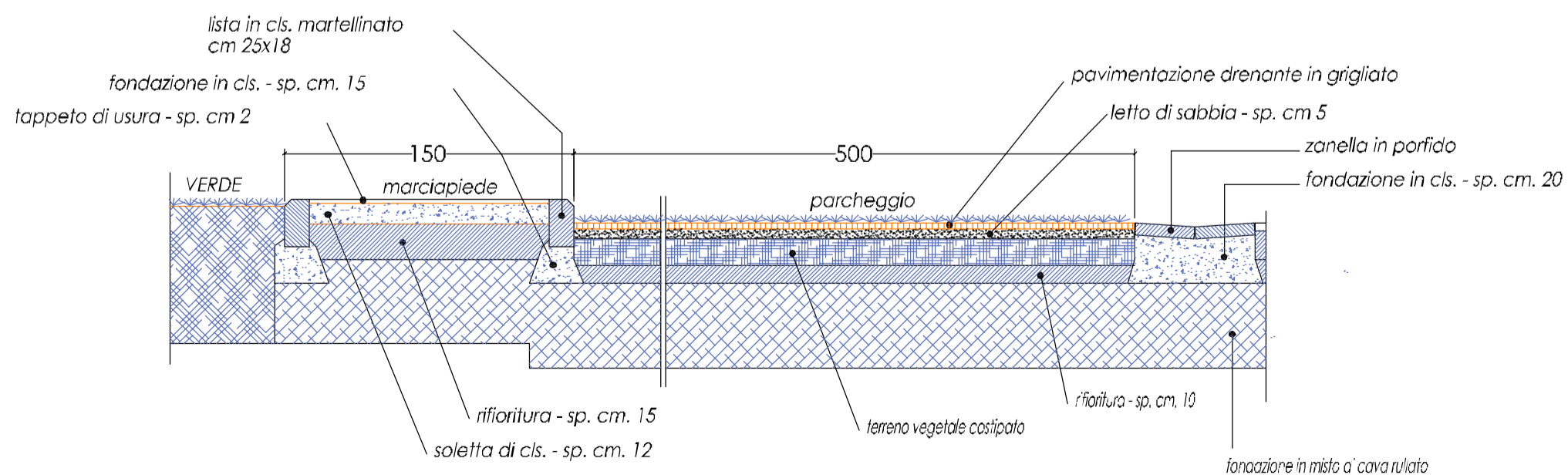
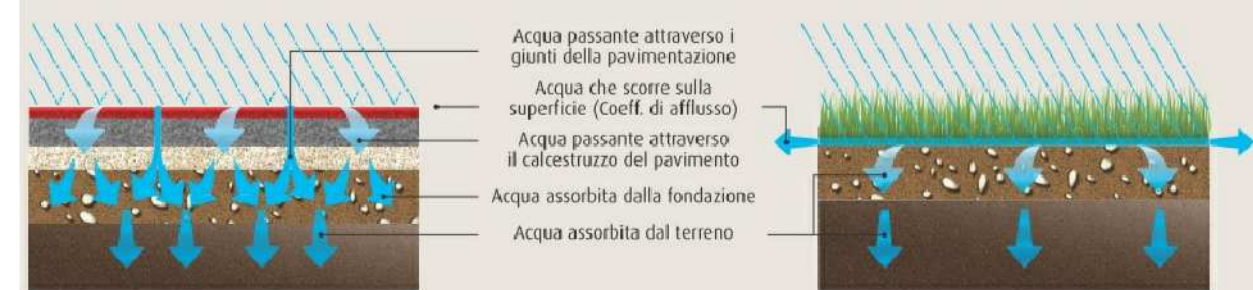


Area oggetto del PUA 16.410,40 mq

UMI6 - Delimitazione area urbanizzazione secondaria da standard Parcheggio pubblico (1.081,00 mq)

Permeabilità totale

In Italia, molti regolamenti edilizi regionali o comunali definiscono una percentuale minima di area filtrante all'interno del lotto edificato, solitamente il 20%. Non esistendo però nessuna normativa che indichi un metodo di prova che definisca il grado di permeabilità dei diversi tipi di pavimentazione, solitamente si tende a considerare permeabile al 100% il terreno naturale seminato a prato e, in percentuali minori, i diversi tipi di pavimentazione. Record ha quindi provveduto ad eseguire prove di permeabilità in laboratorio e a confrontare i risultati ottenuti con quello di una superficie coltivata a prato e con quelli dei masselli tradizionali. Da tale confronto si desume che **tutti i prodotti Serie Drenanti Record hanno una permeabilità almeno equivalente al prato, pertanto possono essere considerati anch'essi permeabili al 100%.**



Grigliati erbosi

Le pavimentazioni grigliate sono la tipologia più comune di pavimentazione drenante in cls. La loro capacità drenante dipende dal rapporto vuoto/pieno (circa 40%), ma anche dal materiale di riempimento dei vuoti. Tali pavimentazioni possono trovare unicamente impiego per cerchii medio-leggeri (zone di stallo nei parcheggi per autoveicoli).



Masselli con distanziali maggiorati

I normali masselli in cls presentano ottime caratteristiche tecniche, ma scarsa permeabilità: questa è però ottenibile aumentando il giunto tra un massello e l'altro grazie all'utilizzo di distanziali maggiorati. I giunti possono essere riempiti di grangia (ottima drenanza) o coltivati a prato (media drenanza). I particolari distanziali permettono due differenti schemi di posa con i quali è possibile realizzare pavimentazioni drenanti con carrabilità media o pesante per destinazioni d'uso quali aree industriali o log stiche.



PARTICOLARE SEZIONE TIPO PARCHEGGIO - Zone di sosta _ Tipologia con elementi drenanti grigliati erbosi

scala 1:25