



**PIANO URBANISTICO ATTUATIVO**  
(ex art. 27 L.R.C.16/2004 e ss.mm.ii., ex art. 33 delle Nta della variante al PRG di Napoli)  
**INSEDIAMENTO COMMERCIALE E ATTREZZATURE PUBBLICHE**  
**IN VIA DELLE REPUBBLICHE MARINARE**

**Con integrazioni e modifiche richieste nei pareri in sede di conferenza dei servizi**



**VERIFICA DELL'INDICE DI PERMEABILITA'**

T<sub>av.</sub>  
**U.11**

DATA: Gennaio 2019

AGGIORNAMENTI: Dicembre 2023

PROPRIETA':

MANDES s.r.l.  
Via Domenico Morelli 15, 80121 Napoli  
P.IVA 00273120634

PROGETTO:

FALANGA E MORRA ARCHITETTI  
Coordinamento: Arch. Giovanni Morra

**LEGENDA**

- LIMITE DELL'AREA D'INTERVENTO
- LIMITE DEL P.U.A.
- AREA ESCLUSA DAL LIMITE DELL'INTERVENTO

VERIFICA INDICE DI PERMEABILITA'				
SUPERFICIE DI PROPRIETA' DEL PROPONENTE RICADENTE NELL'AREA OGGETTO DEL PUA		Valore di progetto	Valore limite	
mq 8.744,00			art 5. NTA* (50% della superficie)	
SUPERFICIE PERMEABILE				
1	AREE NON PAVIMENTATE	mq 3.161.40		
2	PERCORSI CARRABILI CON ASFALTI DRENANTI ECOLOGICI	mq 1.587.77		
3	PERCORSI PEDONALI CON STRATI DRENANTI (Sterrato / inerbito)	mq 576.10	mq 5.418,88	mq 4.372,00
4	STALLI INERBITI (acque convogliate in sistema "drening")	mq 93,61		
LA SUPERFICIE DI PERMEABILITA' PREVISTA SODDISFA IL VALORE LIMITE STABILITO DALLA NORMA VIGENTE				
SUPERFICIE PERMEABILE TEORICA**				
5	SUPERFICIE DELLE COPERTURE (acque convogliate in sistema "drening")	mq 1.768,00	mq 7.186,88	mq 4.372,00

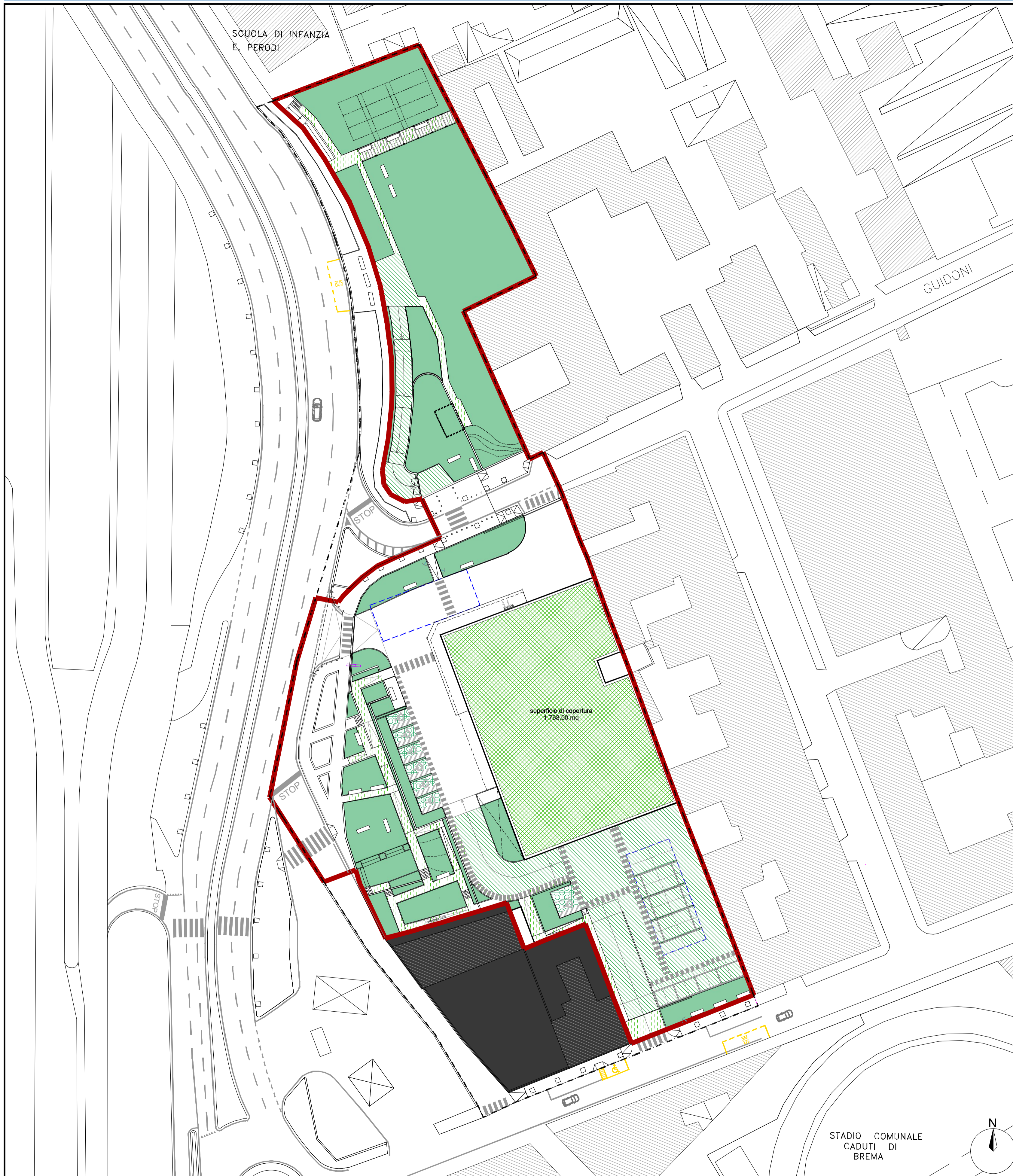
\* NTA - Piano stralcio per la tutela del suolo e delle risorse idriche - Autorità di bacino

\*\* NEL CALCOLO DELLE SUPERFICIE PERMEABILI AI SENSI DELL'ART.5 DELLE NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE DEL PIANO STRALCIO PER LA TUTELA DEL SUOLO E DELLE RISORSE IDRICHE, VENGONO COMPUTATE ANCHE LE SUPERFICIE DELLE COPERTURE IN QUANTO, PER ESSE E' PREVISTO IL RECAPITO DELLE ACQUE METEORICHE NEGLI STRATI SUPERFICIALI DEL SUOLO

BACINI DI ACCUMULO E DI DRENAGGIO TIPO "DRENING" ADATTI AL RIUSO E ALLO SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE DELLE COPERTURE DEGLI EDIFICI E DEI PARCHEGGI

**SUPERFICIE permeabile teorica > superficie permeabile esistente**  
**Mq. 7.186,88 > Mq. 6.132,50**

**VERIFICA DELL'INDICE DI PERMEABILITA'**

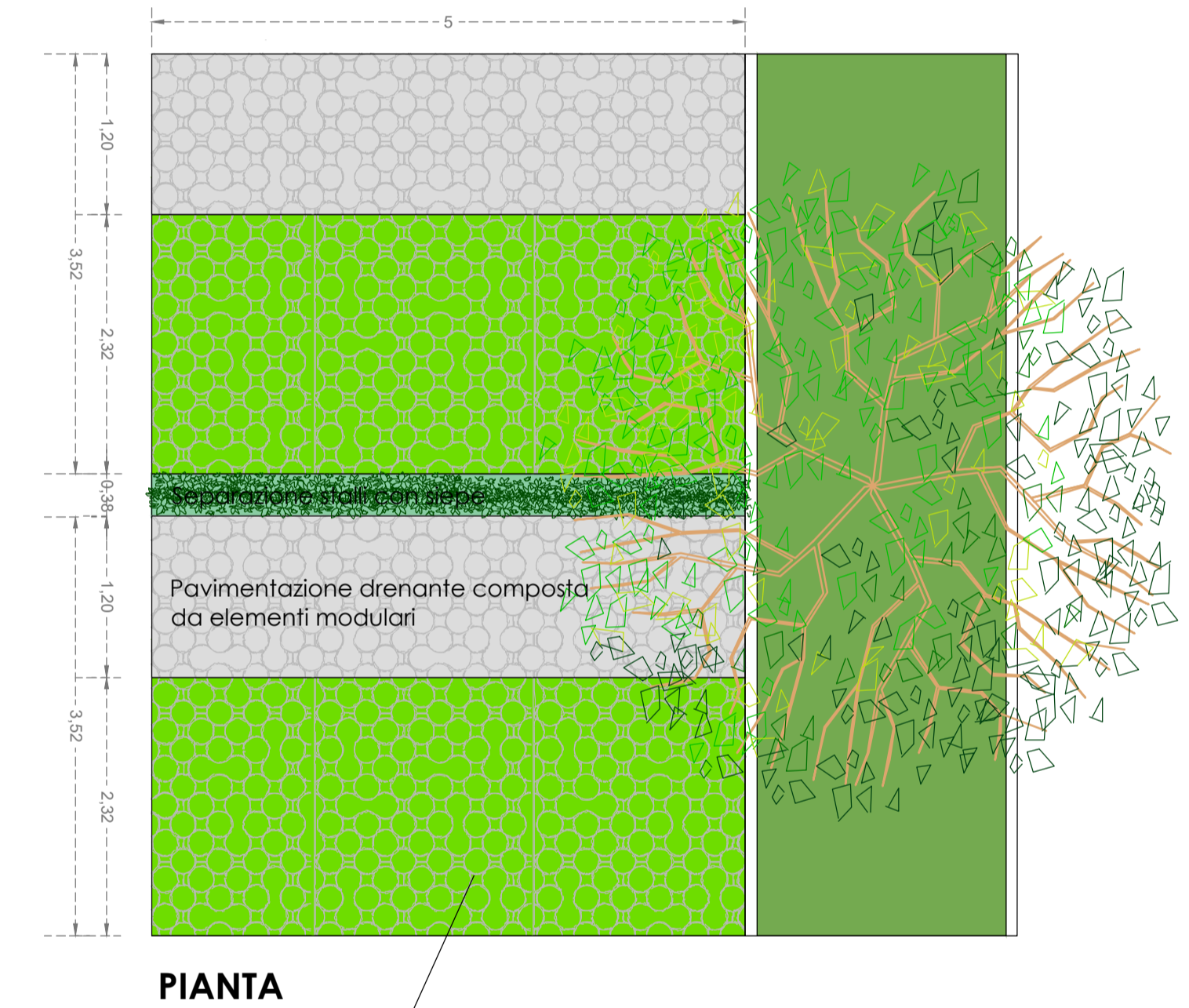
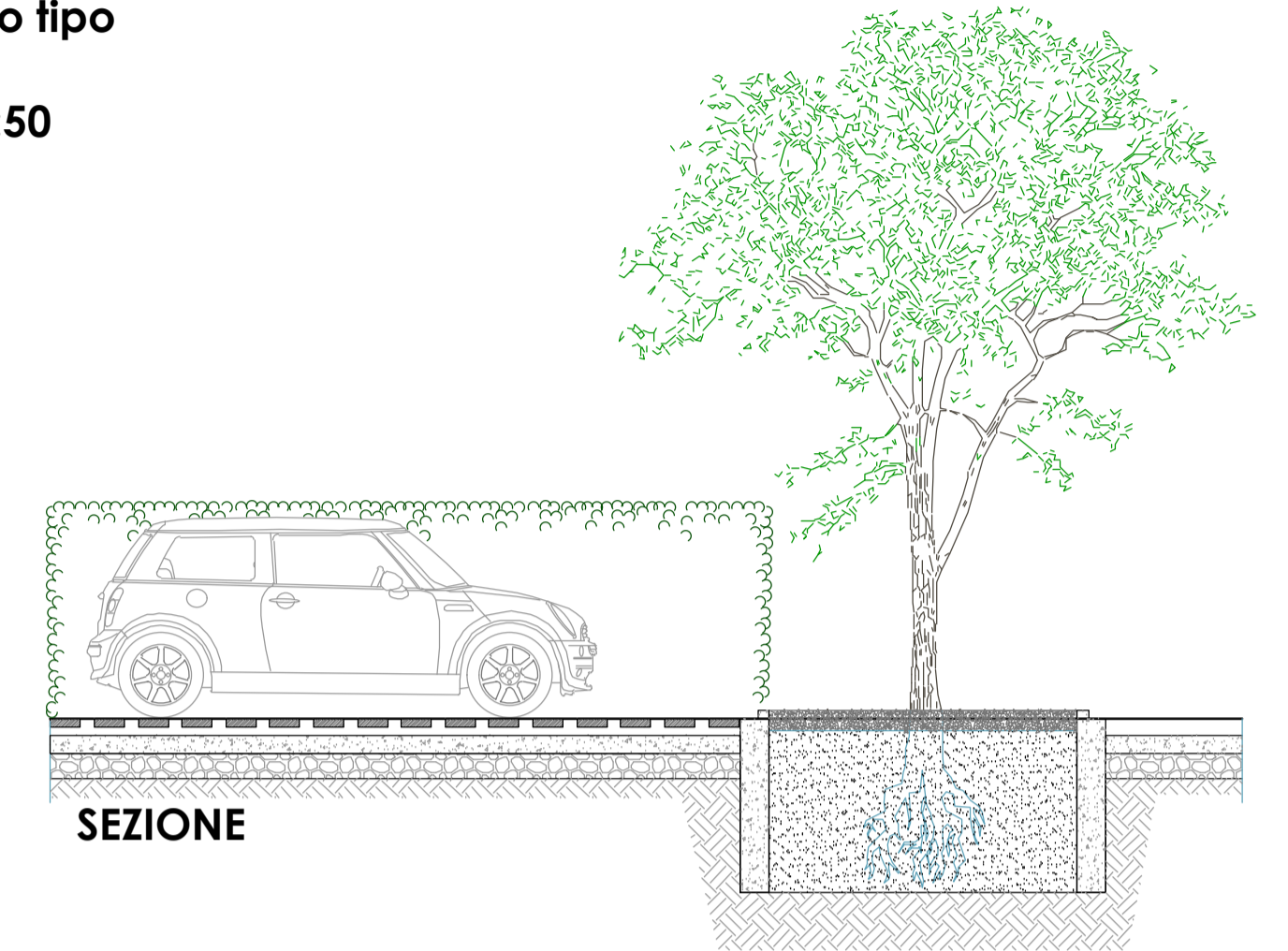


SCALA 1:500

**AREA PARCHEGGIO - Stalli per diversamente abili**

Dettaglio tipo

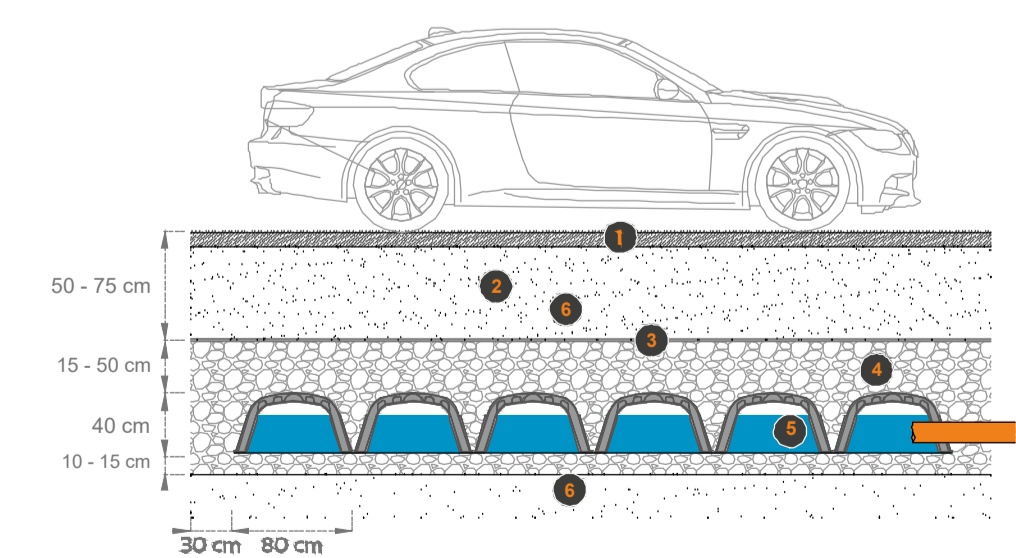
Scala 1:50



Griglia salvapavimento inerbita

**Sezione tipo - Bacino di accumulo e di drenaggio tipo "drening"**

Scala 1:50



**LEGENDA**

- 1 Finitura stradale
- 2 Ricoprimento
- 3 Geotessuto
- 4 Ghiaia lavata 20/40 mm
- 5 DRENING
- 6 Terreno esistente