

COMUNE DI PORTO MANTOVANO
PROVINCIA DI MANTOVA - REGIONE LOMBARDIA

Riqualificazione delle aree esterne alla nuova sede di Porto Emergenza

PROGETTO ESECUTIVO "Sistemazioni Future"

PROPONENTE

COMUNE DI PORTO MANTOVANO

Strada Statale Cisa, n°112 - 46047 Porto Mantovano (MN)

RTP

PROGETTO ARCHITETTONICO
ARCHITETTO VITTORIO DI TURI
 Casale Setteventi, n°95
 15060 - Silvano d'Orba (AL)

STRUTTURE, ACUSTICA, TERMOTECNICA, IMP. MECC.
ING. EMANUELE DELLA TORRE
 SUISSSE CONSULENCES SAGL
 Via Matri Ligornettesi, n°24
 CH - 6853 - Ligornetto (Tessin)

IMPIANTI ELETTRICI
PER. IND. ANTONIO DANESI
 STAIN Engineering S.r.l.
 Viale Verona, n° 190/14
 38123 - Trento (TN)

SICUREZZA
ARCHITETTO CLAUDIO MANFREDDO
 Via Trento, n°43
 16145 - Genova (GE)

INVARIANZA IDRAULICA
ING. ENRICO BONETTO
 ETC Studio
 Via E.Meda, n°1
 35010 - Vigonza (PD)

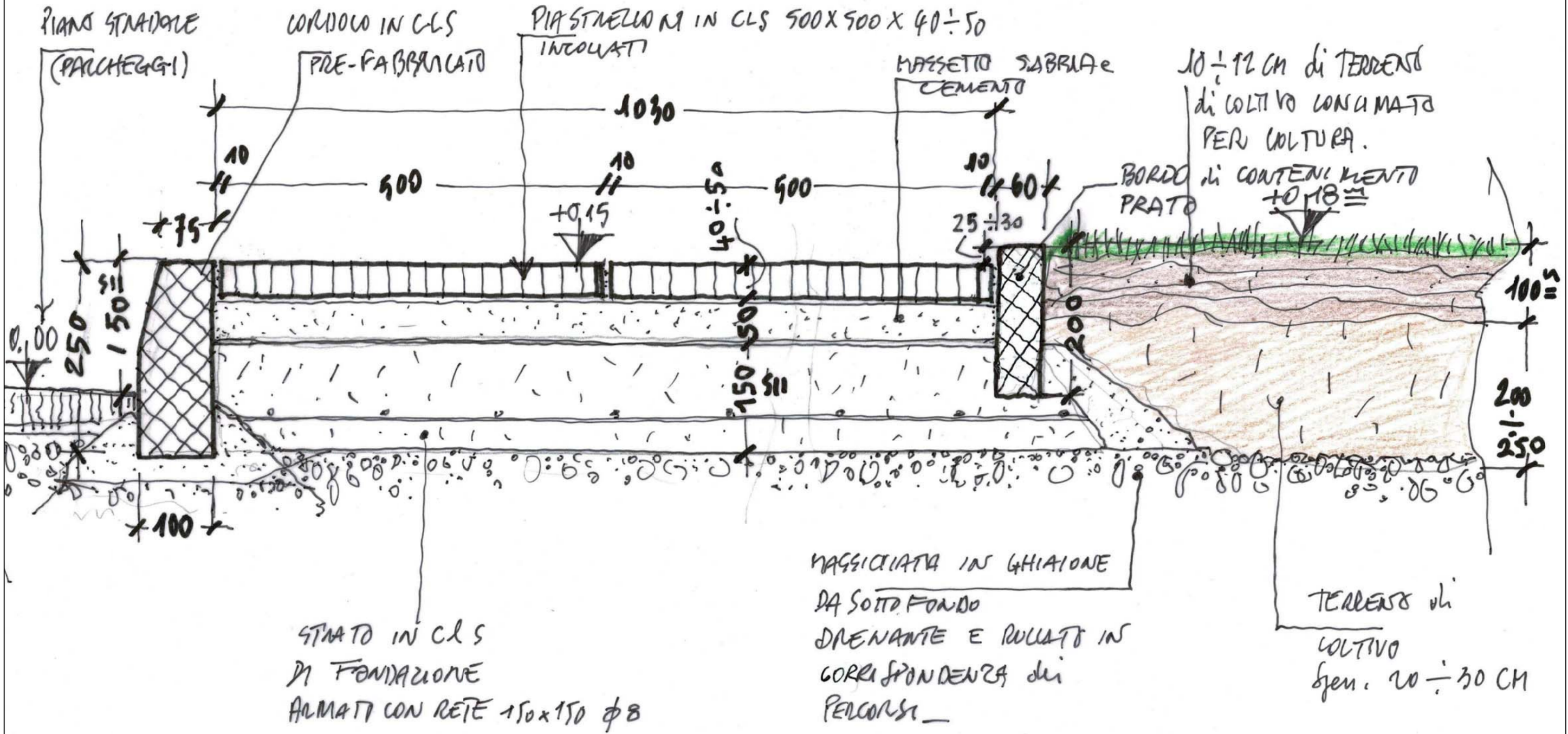
PROGETTO ESECUTIVO "Sistemazioni Future"

DETTAGLI COSTRUTTIVI D19-D20-D21-D22
INVARIANZA IDRAULICA

Data	GIUGNO 2021
Scala	1:20 - 1:5

PE	A	E	26	PE_AE_26
Codice	Disciplina	Livello di Progettazione	Elaborato	Nome tavola

0.00* LA QUOTA, 0.00 IN QUESTI DETTAGLI E' "RELATIVA" ED INDICA IL PIANO STRADALE CHE NELLA REALTA' HA QUOTE DIFFERENTI A SECONDA DELLA ZONA.



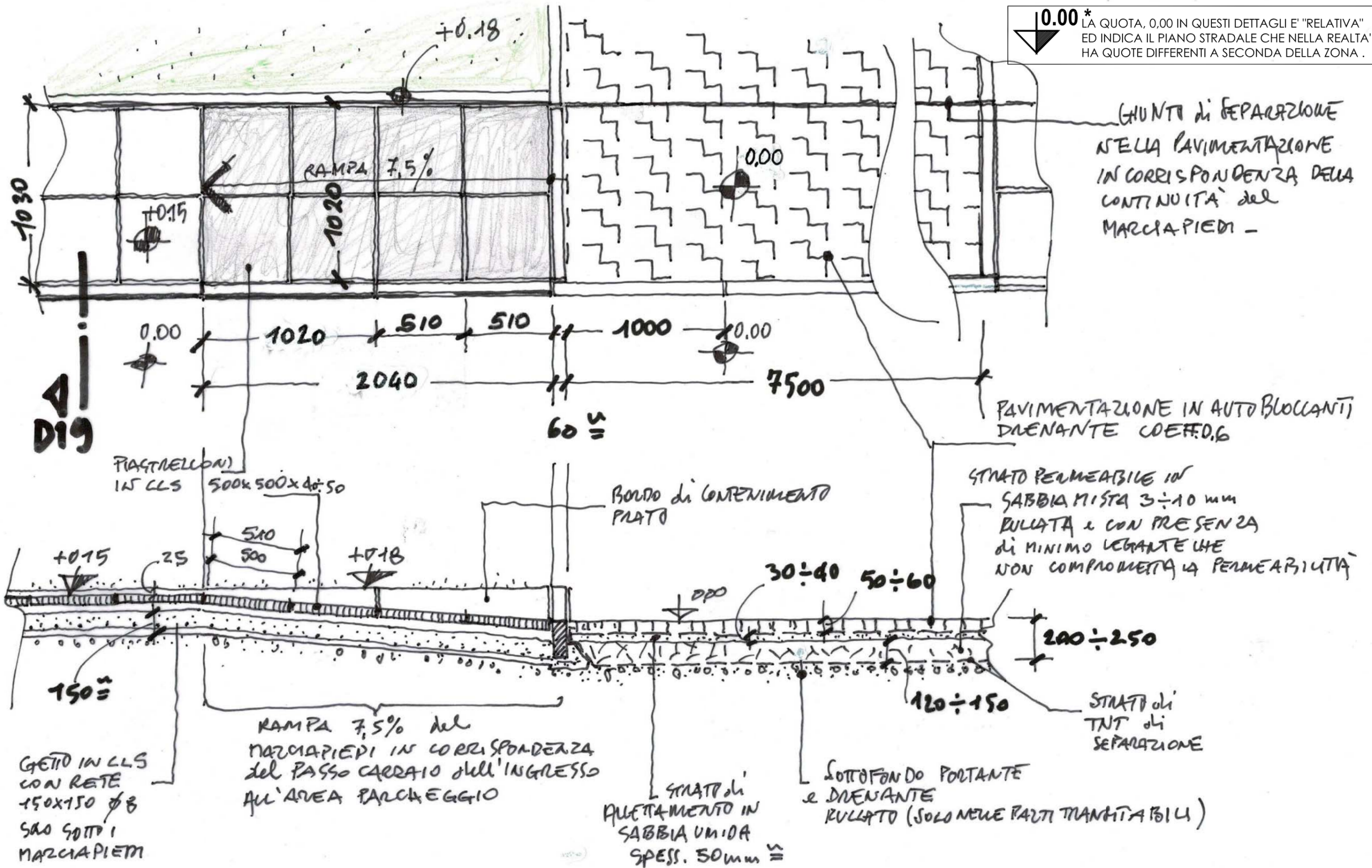
STRATO IN CLS DI FONDAZIONE ARMATI CON RETE 150x150 ϕ 8

MASSCIATA IN GHIAIONE DA SOTTO FONDO DRENANTE E ROLLATO IN CORRISPONDENZA DEI PERCORSI

TERRENO di COLTIVO Sp. 20 - 30 CM

<p>COMUNE DI PORTO MANTOVANO</p> <p>" Riqualificazione delle aree esterne alla nuova sede di Porto Emergenza "</p> <p>PROGETTO ESECUTIVO "Sistemazioni Future"</p>	<p>NOTE: SEZIONE TIPICA SUL NUOVO MARCIAPIEDI NELLA ZONA SUD DELL' "INVARIANZA IDRAULICA"</p>	<p>PROG. ESECUT. PARTICOLARI COSTRUTTIVI</p> <p>PROGETTO ARCHITETTONICO ARCHITETTO VITTORIO DI TURI</p> <p>Casale Setteventi, n°95 15060 - Silvano d'Orba (AL)</p>	<p>SCALA: 1:5</p> <p>PICCHETTI: -</p> <p>FILO: -</p>	<p>NOME: D19</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	-------------------------

0.00* LA QUOTA, 0.00 IN QUESTI DETTAGLI E' "RELATIVA" ED INDICA IL PIANO STRADALE CHE NELLA REALTA' HA QUOTE DIFFERENTI A SECONDA DELLA ZONA.



GIUNTI di SEPARAZIONE NELLA PAVIMENTAZIONE IN CORRISPONDENZA DELLA CONTINUITA' del MARCIAPIEDI -

PAVIMENTAZIONE IN AUTO BLOCCANTI DRENANTE COEFF. 0,6

STRATO PERMEABILE in SABBIA MISTA 3:10 mm RULLATA e CON PRESENZA di MINIMO LEGANTE CHE NON COMPROMETTA LA PERMEABILITA'

STRATO di TNT di SEPARAZIONE

SOTTOFONDO PORTANTE e DRENANTE RULLATO (SOLO NELLE PARTI TRANVERSALI)

STRATO di PAVIMENTAMENTO in SABBIA UNIDA SPESS. 50mm

RAMPA 7,5% del MARCIAPIEDI IN CORRISPONDENZA del PASSO CARRAIO dell'INGRESSO ALL'AREA PARCHEGGIO

GETTO in CLS con RETE 150x150 Ø8 SOTTO MARCIAPIEDI

PIASTRELLON) 15 CLS 500x500x40:50

BORDO di CONTENIMENTO PIATO

COMUNE DI PORTO MANTOVANO
" Riqualificazione delle aree esterne alla nuova sede di Porto Emergenza "
PROGETTO ESECUTIVO "Sistemazioni Future"

NOTE: PIANTE E SEZIONE NUOVO MARCIAPIEDI DELL' "INVARIANZA IDRAULICA" IN CORRISPONDENZA DELL'INGRESSO CARRAIO AL PARCHEGGIO

PROG. ESECUT. PARTICOLARI COSTRUTTIVI

PROGETTO ARCHITETTONICO Casale Setteventi, n°95
ARCHITETTO VITTORIO DI TURI 15060 - Silvano d'Orba (AL)

SCALA: 1:20
PICCHETTI: -
FILO: -

NOME: **D20**

BORDI IN PENDENZA

ASSE PERCORSO IN ASSE CON L'INGRESSO

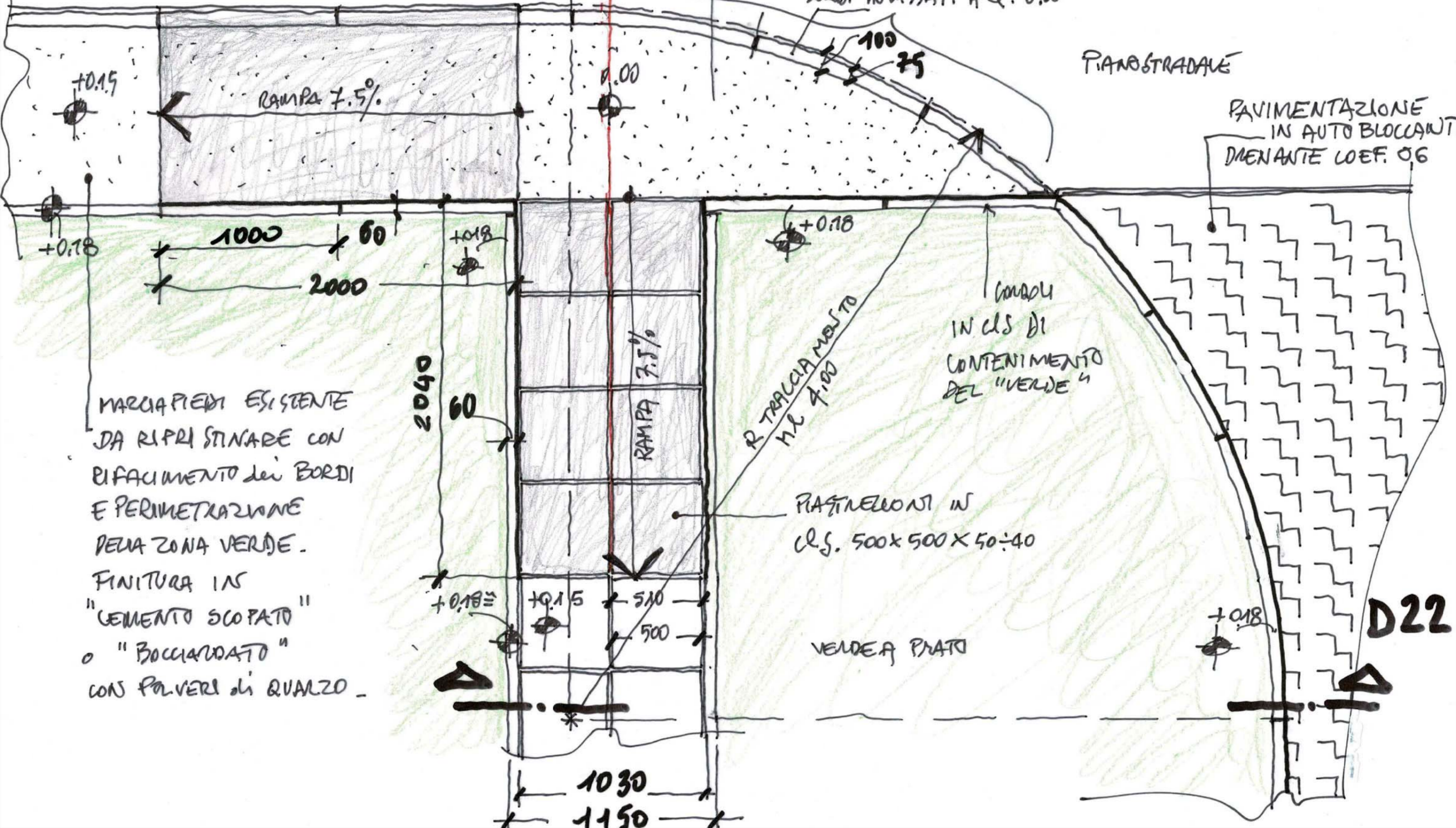
RIFIANO ORIZZONTALE

0.00* LA QUOTA, 0.00 IN QUESTI DETTAGLI E "RELATIVA" ED INDICA IL PIANO STRADALE CHE NELLA REALTA' HA QUOTE DIFFERENTI A SECONDA DELLA ZONA.

BORDI IN CASSATI A Q. 0.00

PIANO STRADALE

PAVIMENTAZIONE IN AUTO BLOCCANTI DIENANTE COEF. 0.6



MARCAPIEDI ESISTENTE DA RIPRISTINARE CON RIFACIMENTO DEI BORDI E PERIMETRAZIONE DELLA ZONA VERDE. FINITURA IN "CEMENTO SCOPATO" o "BOCCIARDATO" CON POLVERI di QUARZO.

CONDALI IN CLS DI CONTENIMENTO DEL "VERDE"

PIASTRELLE IN CLS. 500x500x50÷40

VERDE A PRATO

D22

COMUNE DI PORTO MANTOVANO
 " Riqualificazione delle aree esterne alla nuova sede di Porto Emergenza "
 PROGETTO ESECUTIVO "Sistemazioni Future"

NOTE: PIANTE DEL PERCORSO PEDONALE NELL'AREA DELL' "INVARIANZA IDRAULICA" IN CORRISPONDENZA DEL PASSAGGIO PEDONALE E ALL'INNESTO DELL'INGRESSO CARRAIO AL PARCHEGGIO

PROG. ESECUT. PARTICOLARI COSTRUTTIVI

PROGETTO ARCHITETTONICO ARCHITETTO VITTORIO DI TURI Casale Setteventi, n°95 15060 - Silvano d'Orba (AL)

SCALA: 1:20
 PICCHETTI: -
 FILO: -

NOME: D21

