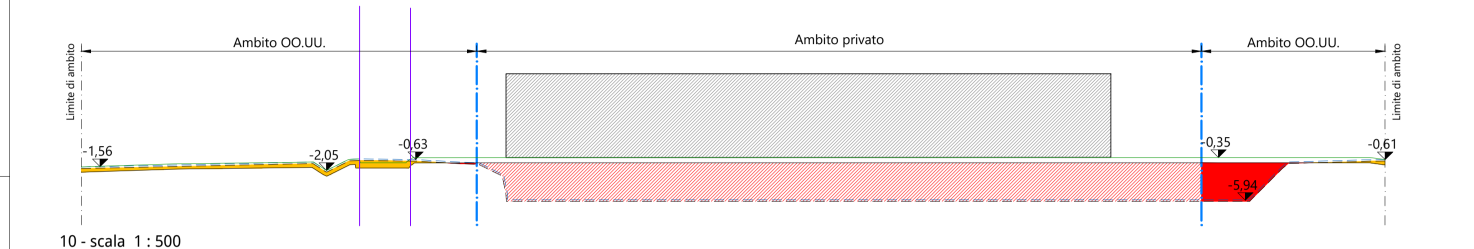
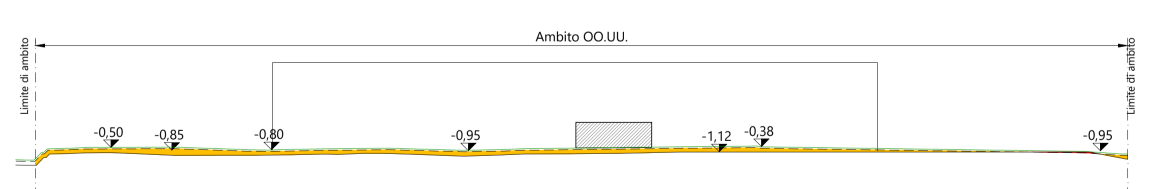


9 - scala 1 : 500

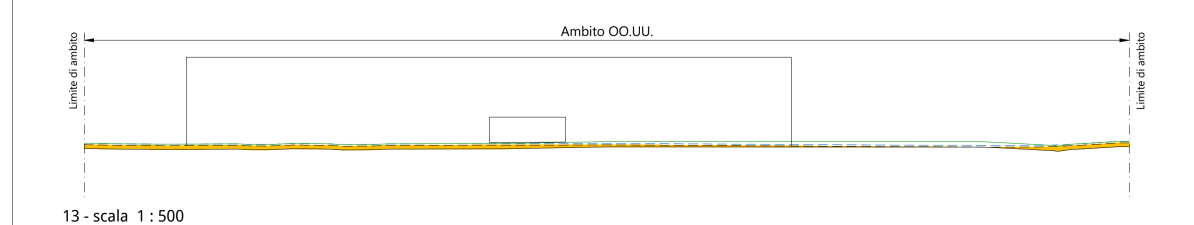


Ambito privato Ambito OO.UU. Ambito OO.UU.



12 - scala 1:500

11 - scala 1 : 500



Legenda

Profilo stato di progetto finito

Profilo di progetto grezzo (al netto dei 70 cm di pacchetto di finitura)

---- Profilo stato di fatto

---- Profilo stato di fatto privato dello scotico (20 cm circa)

Limite tra ambito OO.UU. e ambito privato

Profilo edificio di progetto sezionato

Profilo edificio di progetto proiettato

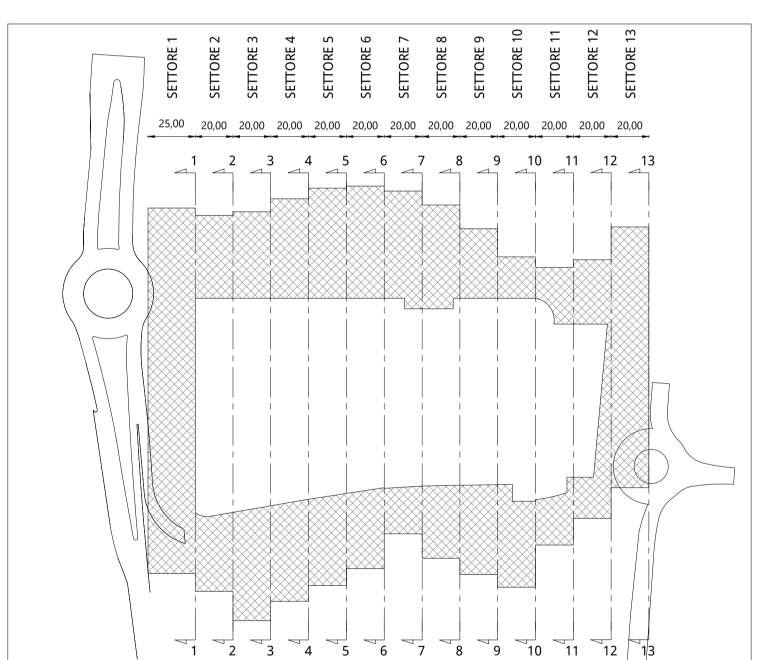
Quantità in ambito OO.UU. (conteggiate sul computo OO.UU. - elaborato 16)



Quantità in ambito privato (non conteggiate sul computo OO.UU.)







Planimetria di riferimento - scala 1:2000



Schematizzazione ambito OO.UU.

			CONT	TEGGIO STERR	RI E RIPOR	TI OOUU				
SETTORE	L	SCAVO DI PULIZIA GENERALE			STERRO			RIPORTO		
	m	m	mq	mc	m	mq	mc	m	mq	mc
9	20,00	0,20	1.558,00	311,60	20,00	26,45	529,00	20,00	44,10	882,00
10	variabile	0,20	1.421,00	284,20	20,00	25,45	509,00	14,00	46,00	644,00
11	variabile	0,20	1.223,00	244,60	15,00	24,55	368,25	17,00	60,60	1.030,20
12	variabile	0,20	1.354,00	270,80	16,00	63,40	1.014,40	20,00	0,55	11,00
13	variabile	0,20	2.134,00	426,80	14,00	54,50	763,00	20,00	0,00	0,00
TOTALE				1.538,00			3.183,65			2.567,20



COMMESSA DR20170005

Comune di PADOVA

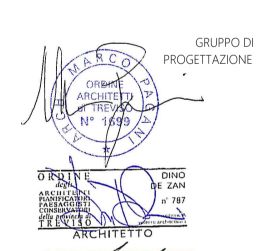
Variante P.U.A. art. 19 LR 11/2004 "PADOVA EST" area PT2

COMMITTENTE

BRICOMAN

BRICOMAN ITALIA srl

Via G. Marconi n° 24 20089 Rozzano (MI)



d*recta PROGETTO E COORDINAMENTO Arch. Marco Pagani

d-recta srl via Ferrovia, 28 c\o Villa Liccer 31020 San Fior (TV) - Italia t. 0438.1710037 - f. 0438.1710109 info@d-recta.it - www.d-recta.it

mob-up srl 31020 San Fior (TV) - Italia

IDRAULICA Ing. Davide Fasan

DIRETTORE TECNICO

Ing. Marcello Favalessa

Pian. Terr. Marco Carretta DIRETTORE TECNICO



Arch. Dino De Zan

TRM Group

20900 Monza (MB) - Italia VALUTAZIONE COMPATIBILITA' STUDIO VIABILISTICO

Architetto Roberta Patt ANALISI E VALUTAZIONI

AMBIENTALI

PROGETTO OPERE STRADALI Ing. Giuseppe Ciccarone

ELABORATO STATO DI PROGETTO

Sterri e riporti 2

1:500 DR20170005OAD00VY011 EMISSIONE rev data descrizione

01 novembre 2020 Elaborati adeguati alla Richiesta integrazioni CdS GC MP







certificato norma UNI EN ISO 9001:2015 n. 17180-l certificato norma UNI ISO 45001:2018 n. 17180-l