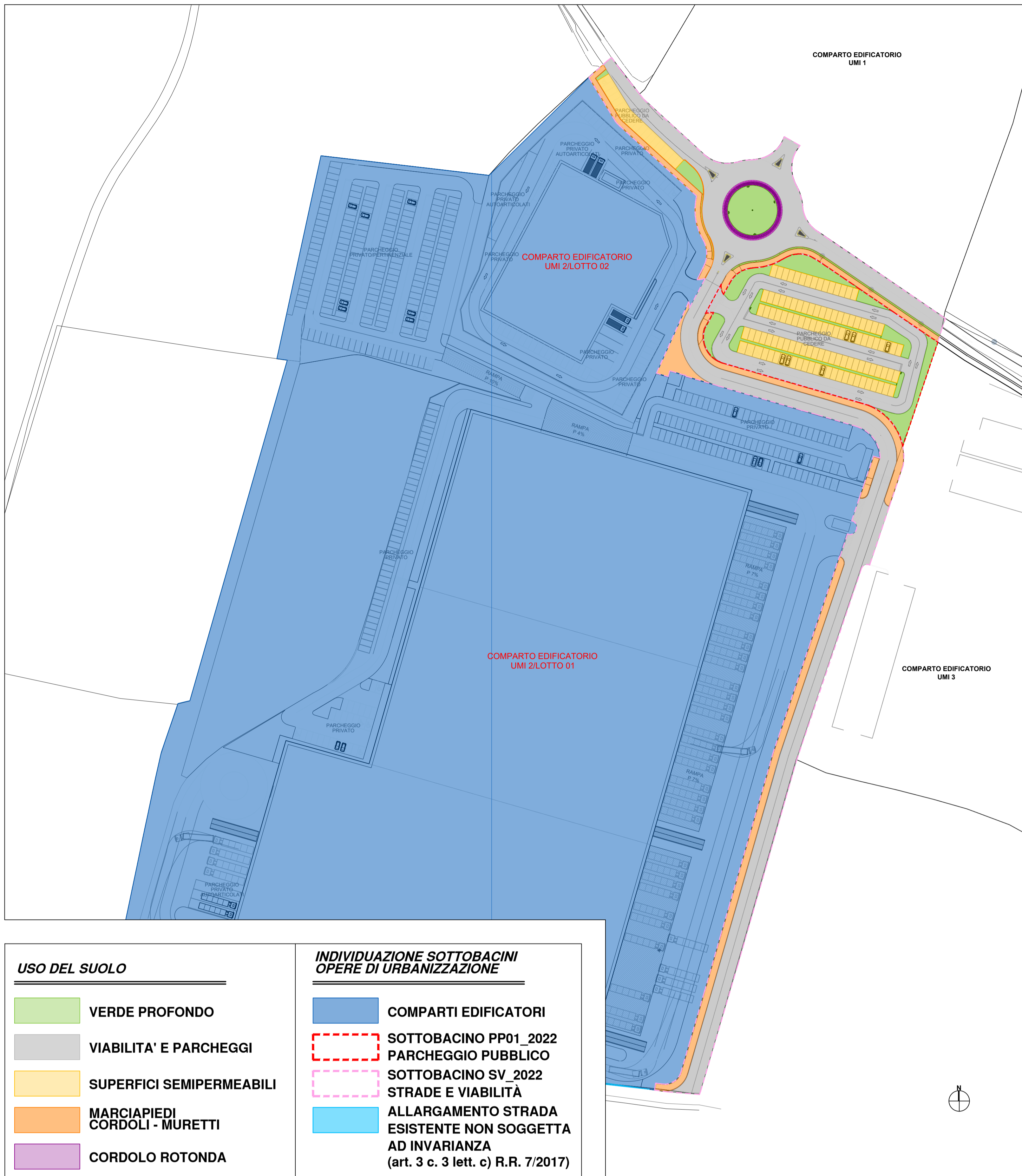
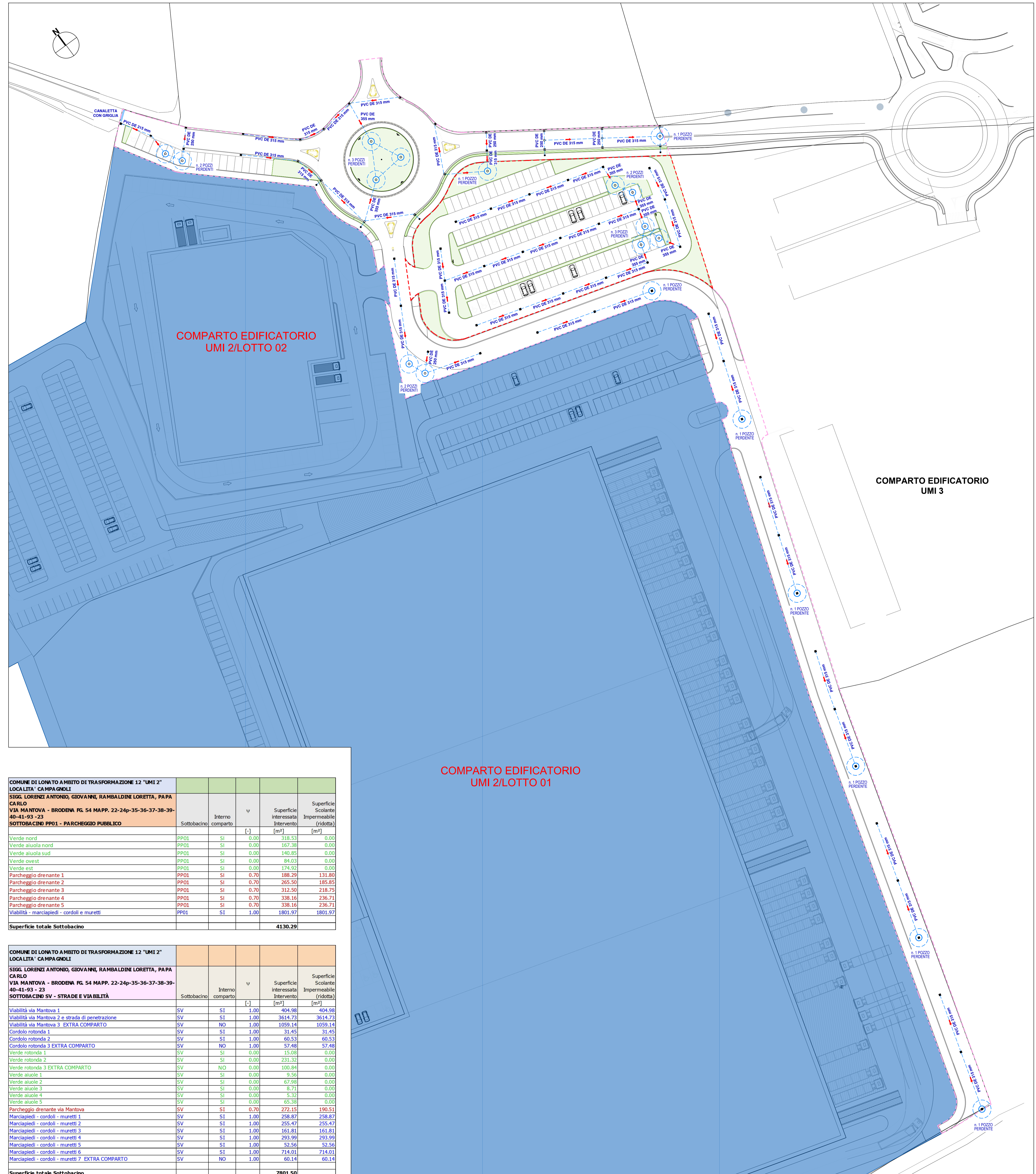


PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE SOTTOBACINI
OPERE DI URBANIZZAZIONE
scala 1:1000



USO DEL SUOLO		INDIVIDUAZIONE SOTTOBACINI OPERE DI URBANIZZAZIONE	
	VERDE PROFONDO		COMPARTI EDIFICATORI
	VIABILITA' E PARCHEGGI		SOTTOBACINO PP01_2022 PARCHEGGIO PUBBLICO
	SUPERFICI SEMIPERMEABILI		SOTTOBACINO SV_2022 STRADE E VIABILITA'
	MARCIAPIEDI CORDOLI - MURETTI		ALLARGAMENTO STRADA ESISTENTE NON SOGGETTA AD INVARIANZA (art. 3 c. 3 lett. c) R.R. 7/2017)
	CORDOLO ROTONDA		

PLANIMETRIA DI PROGETTO
SISTEMA DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE BIANCHE E OPERE DI INVARIANZA
scala 1:500



PIANO DI LOTTIZZAZIONE "CAMPAGNOLI" AdT 12 UMI 2
Loc. Campagnoli - via Mantova / Brodena - Comune di Lonato
FG. 54 mapp. n. 22, 23, 24p, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 93

STUDIO DEL SISTEMA DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE BIANCHE
PROGETTO DI INVARIANZA IDROLOGICA E IDRAULICA
(R.R. n. 7 - 23.11.2017 R.R. n. 8 - 19.04.2019)

OPERE DI URBANIZZAZIONE

COMMITTENTE
LORENZI ANTONIO E GIOVANNI S.S. Via Napoleonica 27, 25018 Montichiari (BS) C.F. 01660230986
RAMBALDINI LORETTA, via Pomaro 16, 25064 Gussago (BS) C.F. RMBLTT67A53B157S

OGGETTO
PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE USO DEL SUOLO
PLANIMETRIA DI PROGETTO OPERE DI INVARIANZA

REVISIONE
001

DATA
NOV.2022

SCALE
varie

PROGETTISTA
Ing. GIUSEPPE NEGRINELLI
Ordine degli ingegneri della Provincia di Brescia n.1564

COMUNE DI LONATO A MBITO DI TRASFORMAZIONE 12 "UMI 2" LOCALITA' CAMPAGNOLI						
SIG. LORENZI ANTONIO, GIOVANNI, RAMBALDINI LORETTA, PAPA CARLO VIA MANTOVA - BRODENA FG. 54 MAPP. 22-24p-35-36-37-38-39-40-41-93 - 23 - OPERE DI URBANIZZAZIONE						
Sottobacino	Interno comparto	v	Superficie interessata Intervento	Superficie Scolante Impermeabile (ridotta)		
Verde nord	PP01	SI	0,00	318,53	0,00	
Verde aiuola nord	PP01	SI	0,00	167,38	0,00	
Verde aiuola sud	PP01	SI	0,00	140,85	0,00	
Verde ovest	PP01	SI	0,00	84,03	0,00	
Verde est	PP01	SI	0,00	174,92	0,00	
Verde rotonda 1	SV	SI	0,00	15,08	0,00	
Verde rotonda 2	SV	SI	0,00	231,32	0,00	
Verde rotonda 3 EXTRA COMPARTO	NO	NO	0,00	100,84	0,00	
Verde aiuole 1	SV	SI	0,00	9,56	0,00	
Verde aiuole 2	SV	SI	0,00	67,98	0,00	
Verde aiuole 3	SV	SI	0,00	8,71	0,00	
Verde aiuole 4	SV	SI	0,00	5,32	0,00	
Verde aiuole 5	SV	SI	0,00	65,38	0,00	
Parcheggio drenante 1	PP01	SI	0,70	188,29	131,80	
Parcheggio drenante 2	PP01	SI	0,70	265,50	185,85	
Parcheggio drenante 3	PP01	SI	0,70	312,50	218,75	
Parcheggio drenante 4	PP01	SI	0,70	338,16	236,71	
Parcheggio drenante 5	PP01	SI	0,70	338,16	236,71	
Parcheggio drenante via Mantova	SV	SI	0,70	272,15	190,51	
Viabilità - marciapiedi - cordoli e muretti	PP01	SI	1,00	1801,97	1801,97	
Viabilità via Mantova 1	SV	SI	1,00	404,98	404,98	
Viabilità via Mantova 2 e strada di penetrazione	SV	SI	1,00	3614,73	3614,73	
Viabilità via Mantova 3 EXTRA COMPARTO	SV	NO	1,00	1059,14	1059,14	
Cordolo rotonda 1	SV	SI	1,00	31,45	31,45	
Cordolo rotonda 2	SV	SI	1,00	60,53	60,53	
Cordolo rotonda 3 EXTRA COMPARTO	SV	NO	1,00	57,48	57,48	
Marciapiedi - cordoli - muretti 1	SV	SI	1,00	258,87	258,87	
Marciapiedi - cordoli - muretti 2	SV	SI	1,00	255,47	255,47	
Marciapiedi - cordoli - muretti 3	SV	SI	1,00	161,81	161,81	
Marciapiedi - cordoli - muretti 4	SV	SI	1,00	293,99	293,99	
Marciapiedi - cordoli - muretti 5	SV	SI	1,00	52,56	52,56	
Marciapiedi - cordoli - muretti 6	SV	SI	1,00	714,01	714,01	
Marciapiedi - cordoli - muretti 7 EXTRA COMPARTO	SV	NO	1,00	60,14	60,14	
Superficie totale interessata dall'intervento				11931,79		
Caratteristiche bacino drenato						
Superficie Territoriale PL						
Superficie Territoriale extra PL						
v medio				0,8404		
Superficie Scolante Impermeabile (ridotta)				10027,46		

COMUNE DI LONATO A MBITO DI TRASFORMAZIONE 12 "UMI 2" LOCALITA' CAMPAGNOLI						
SIG. LORENZI ANTONIO, GIOVANNI, RAMBALDINI LORETTA, PAPA CARLO VIA MANTOVA - BRODENA FG. 54 MAPP. 22-24p-35-36-37-38-39-40-41-93 - 23 SOTTOBACINO PP01 - PARCHEGGIO PUBBLICO						
Sottobacino	Interno comparto	v	Superficie interessata Intervento	Superficie Scolante Impermeabile (ridotta)		
Verde nord	PP01	SI	0,00	318,53	0,00	
Verde aiuola nord	PP01	SI	0,00	167,38	0,00	
Verde aiuola sud	PP01	SI	0,00	140,85	0,00	
Verde ovest	PP01	SI	0,00	84,03	0,00	
Verde est	PP01	SI	0,00	174,92	0,00	
Parcheggio drenante 1	PP01	SI	0,70	188,29	131,80	
Parcheggio drenante 2	PP01	SI	0,70	265,50	185,85	
Parcheggio drenante 3	PP01	SI	0,70	312,50	218,75	
Parcheggio drenante 4	PP01	SI	0,70	338,16	236,71	
Parcheggio drenante 5	PP01	SI	0,70	338,16	236,71	
Viabilità - marciapiedi - cordoli e muretti	PP01	SI	1,00	1801,97	1801,97	
Superficie totale Sottobacino				4130,29		

COMUNE DI LONATO A MBITO DI TRASFORMAZIONE 12 "UMI 2" LOCALITA' CAMPAGNOLI						
SIG. LORENZI ANTONIO, GIOVANNI, RAMBALDINI LORETTA, PAPA CARLO VIA MANTOVA - BRODENA FG. 54 MAPP. 22-24p-35-36-37-38-39-40-41-93 - 23 SOTTOBACINO SV - STRADE E VIABILITA'						
Sottobacino	Interno comparto	v	Superficie interessata Intervento	Superficie Scolante Impermeabile (ridotta)		
Viabilità via Mantova 1	SV	SI	1,00	404,98	404,98	
Viabilità via Mantova 2 e strada di penetrazione	SV	SI	1,00	3614,73	3614,73	
Viabilità via Mantova 3 EXTRA COMPARTO	SV	NO	1,00	1059,14	1059,14	
Cordolo rotonda 1	SV	SI	1,00	31,45	31,45	
Cordolo rotonda 2	SV	SI	1,00	60,53	60,53	
Cordolo rotonda 3 EXTRA COMPARTO	SV	NO	1,00	57,48	57,48	
Verde rotonda 1	SV	SI	0,00	15,08	0,00	
Verde rotonda 2	SV	SI	0,00	231,32	0,00	
Verde rotonda 3 EXTRA COMPARTO	NO	NO	0,00	100,84	0,00	
Verde aiuole 1	SV	SI	0,00	9,56	0,00	
Verde aiuole 2	SV	SI	0,00	67,98	0,00	
Verde aiuole 3	SV	SI	0,00	8,71	0,00	
Verde aiuole 4	SV	SI	0,00	5,32	0,00	
Verde aiuole 5	SV	SI	0,00	65,38	0,00	
Parcheggio drenante via Mantova	SV	SI	0,70	272,15	190,51	
Marciapiedi - cordoli - muretti 1	SV	SI	1,00	258,87	258,87	
Marciapiedi - cordoli - muretti 2	SV	SI	1,00	255,47	255,47	
Marciapiedi - cordoli - muretti 3	SV	SI	1,00	161,81	161,81	
Marciapiedi - cordoli - muretti 4	SV	SI	1,00	293,99	293,99	
Marciapiedi - cordoli - muretti 5	SV	SI	1,00	52,56	52,56	
Marciapiedi - cordoli - muretti 6	SV	SI	1,00	714,01	714,01	
Marciapiedi - cordoli - muretti 7 EXTRA COMPARTO	SV	NO	1,00	60,14	60,14	
Superficie totale Sottobacino				7801,50		

I-AII.3