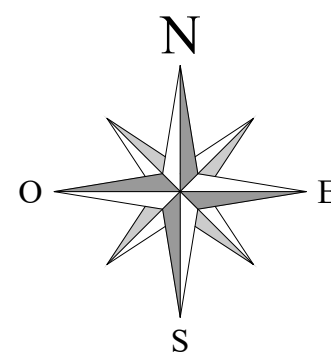
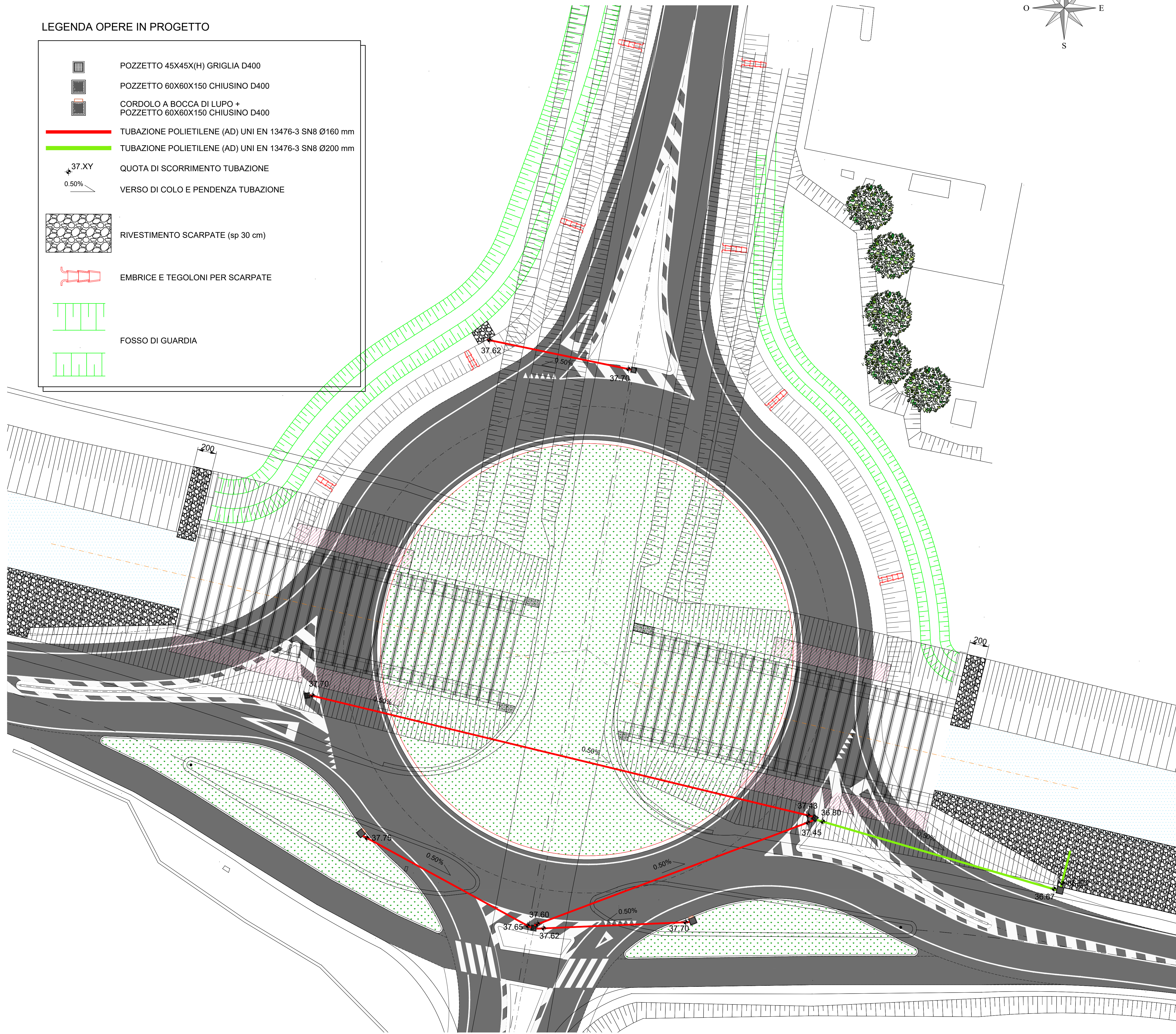


PLANIMETRIA DI PROGETTO
scala 1:200



LEGENDA OPERE IN PROGETTO

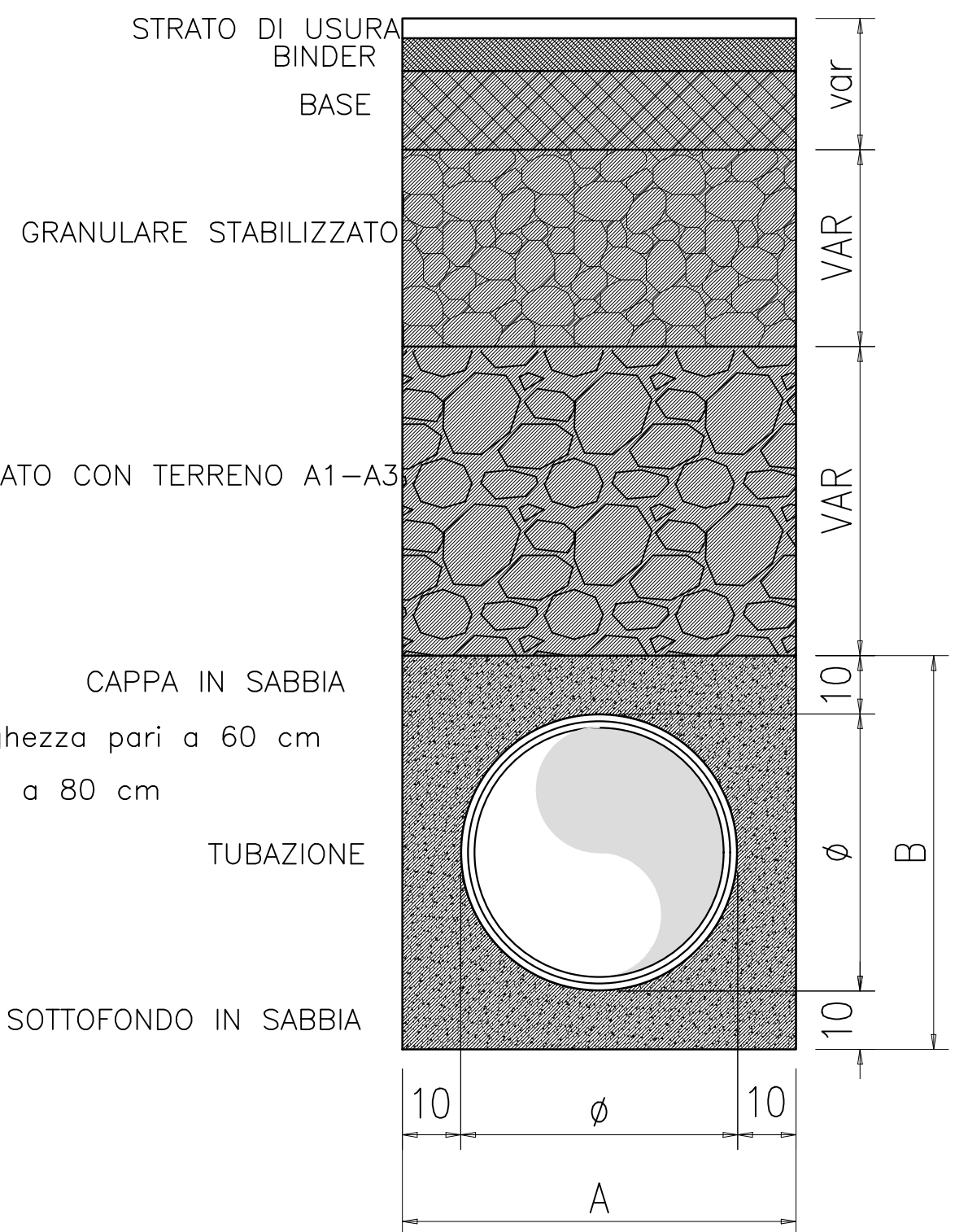
POZZETTO 45X45X(H) GRIGLIA D400
POZZETTO 60X60X150 CHIUSINO D400
CORDOLO A BOCCA DI LUPO +
POZZETTO 60X60X150 CHIUSINO D400
TUBAZIONE POLIETILENE (AD) UNI EN 13476-3 SN8 Ø160 mm
TUBAZIONE POLIETILENE (AD) UNI EN 13476-3 SN8 Ø200 mm
QUOTA DI SCORRIMENTO TUBAZIONE
VERSO DI COLO E PENDENZA TUBAZIONE
RIVESTIMENTO SCARPATE (sp 30 cm)
EMBRICE E TEGOLONI PER SCARPATE
FOSSO DI GUARDIA



SEZIONI DI POSA TUBAZIONI
fuorisca

TABELLA SOTTOFONDI
RINFIANCHI E CAPPA

ø (DN) mm	A cm	B cm
125	32.5	32.5
160	36	36
250	40	40
315	51.5	51.5
400	60	60
500	70	70



- * Lo scavo per diametri da 160 a 400 mm ha larghezza pari a 60 cm
- ** Lo scavo per diametro 500 mm ha larghezza pari a 80 cm

TIPOLOGICO CADITOIA D400
fuorisca



POZZETTI ED ANELLI PROLUNGA
fuorisca

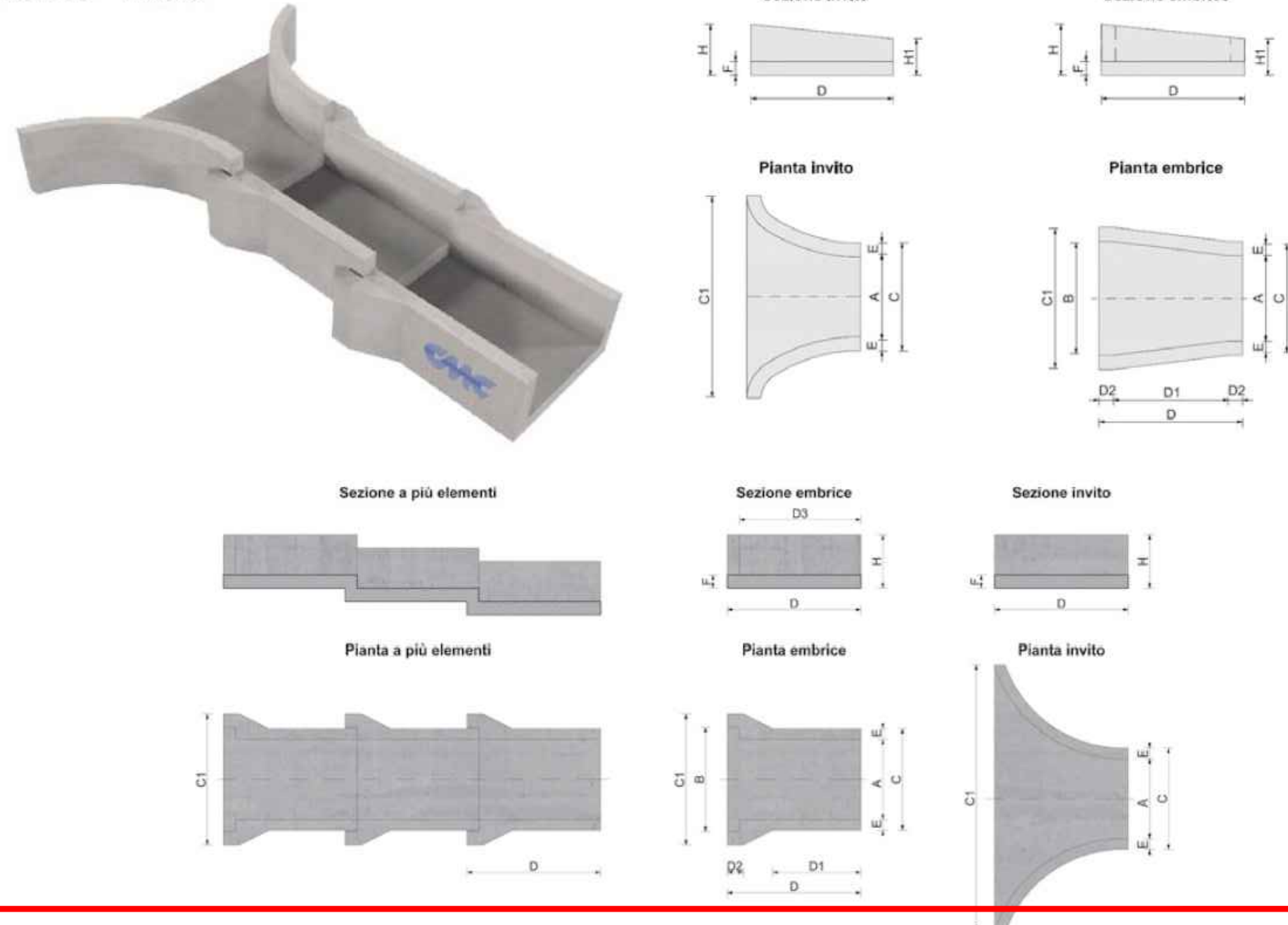
DIMENSIONI INTERNE CM.	PESO KG.	
40x40x33h sp.5	80	
40x40x33h sp.5	65	
40x40x10h sp.6	22	
40x40x6h sp.6	15	
50x50x50h sp.6	165	
50x50x50h sp.6	128	
50x50x10h sp.6	35	
60x60x60h sp.6	247	
60x60x60h sp.6	195	
60x60x33h sp.6	104	
60x60x10h sp.6	40	
60x60x6h sp.6	25	

Nota: Laddove i particolari costruttivi facciano riferimento a prodotti commerciali, essi sono da considerarsi puramente indicativi della foggia e non della marca del produttore

TIPOLOGICO EMBRICI E TEGOLONI PER SCARPATE
fuorisca

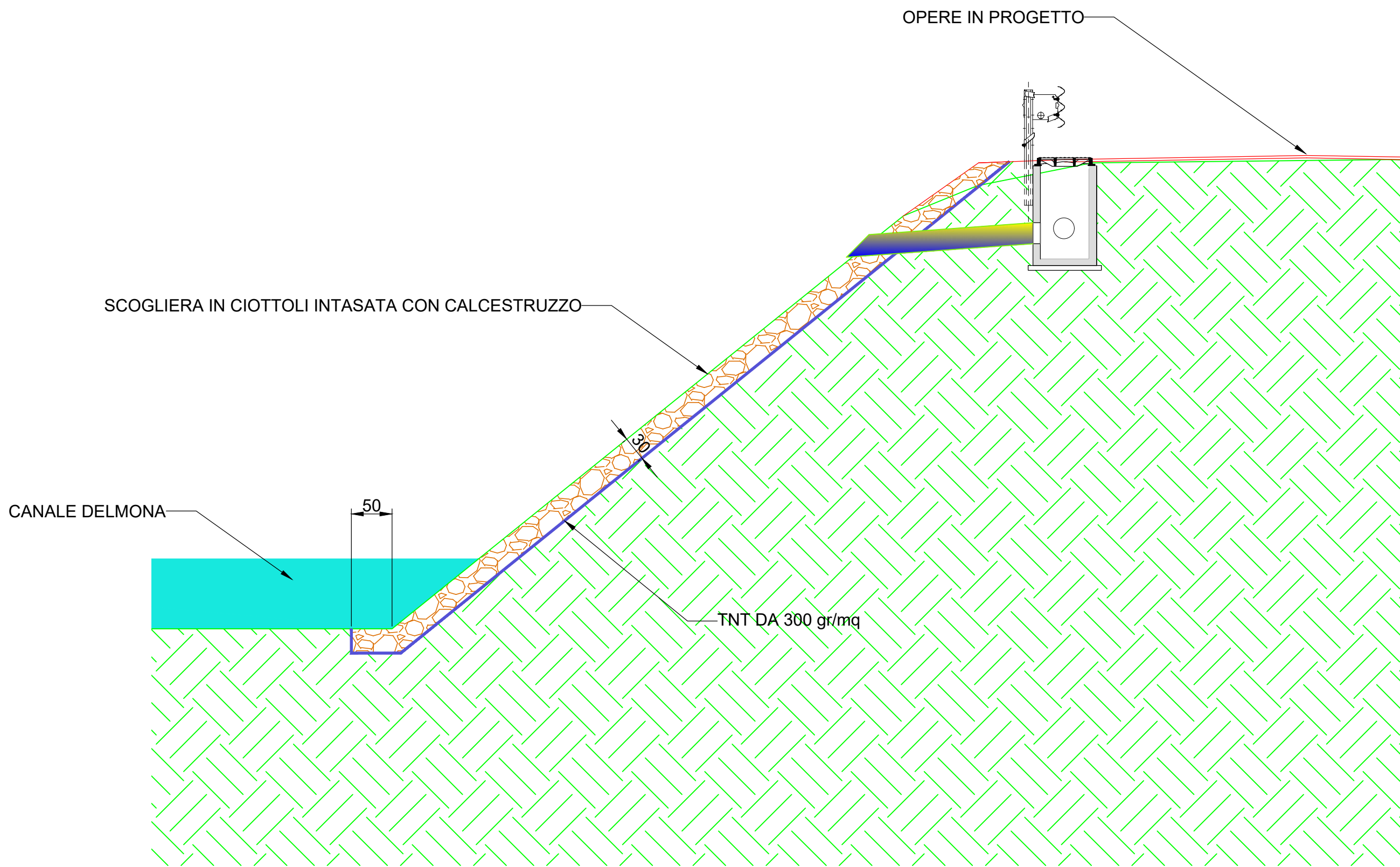
DETTAGLIO RIVESTIMENTO SCARPATE
scala 1:50

Embrici - inviti

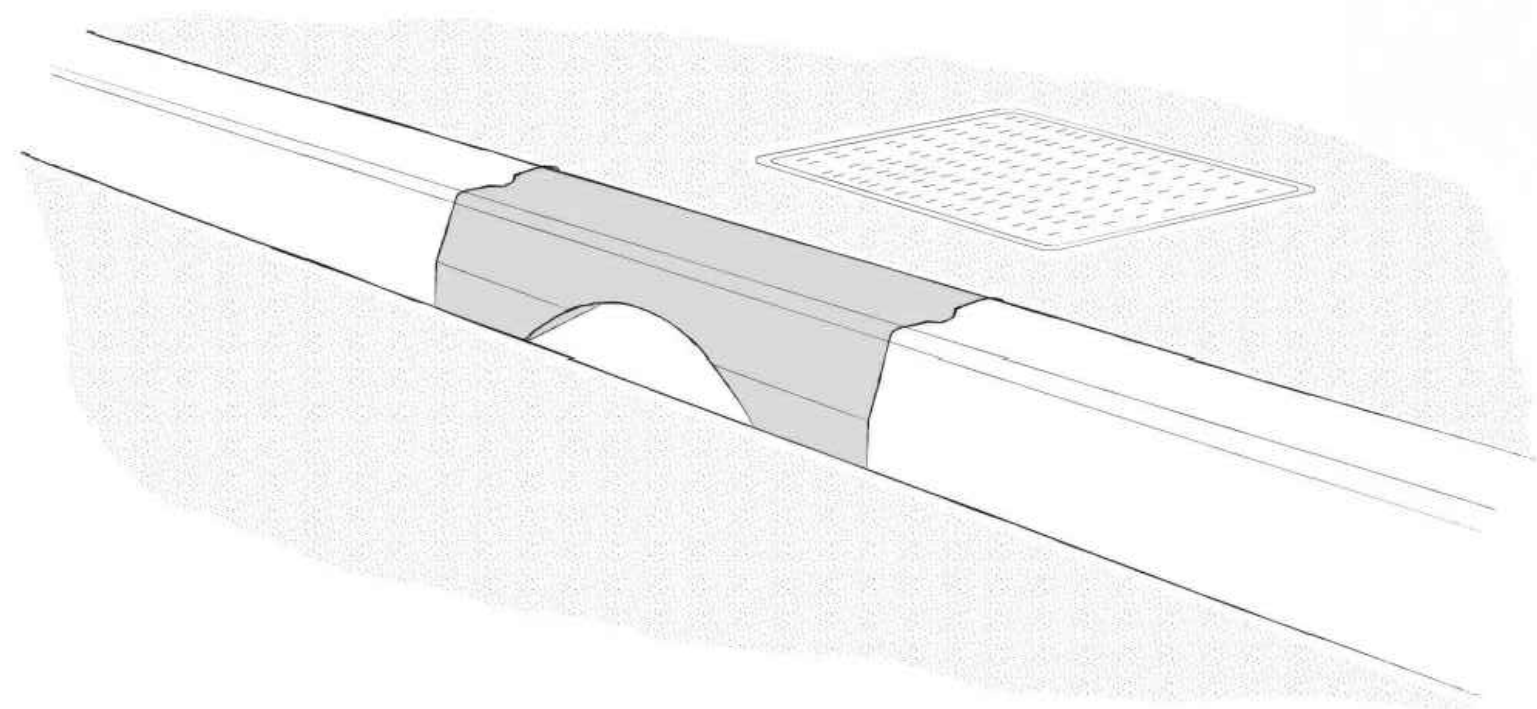


Embrici scarico scarpate modello con incastro											
Codice	Descrizione	Misure interne (mm)					Misure esterne (mm)				
		A	B	D1	D2	C	C1	D	E	F	H
001160	Embrice	300	400	480	330	60	380	500	40	40	200
001161	Invito	300	-	-	-	-	-	1000	500	40	40

Embrici scarico scarpate modello senza incastro											
Codice	Descrizione	Misure interne (mm)					Misure esterne (mm)				
		A	B	D1	D2	C	C1	D	E	F	H
001162	Embrice	300	400	400	50	400	500	500	50	50	180
001163	Invito	300	-	-	-	400	600	400	50	50	180



DETTAGLIO BOCCA DI LUPO
fuorisca



Provincia di Cremona

Settore Infrastrutture Stradali
Patrimonio ed Edilizia Scolastica
Via Bella Rocca n. 7 – 26100 Cremona
Tel. 0372 – 4061

S.P. n. 33 "SENIGA – ISOLA PESCAROLI"
RIQUALIFICA A ROTATORIA DELL'INTERSEZIONE
CON LA S.P. N. 27 "POSTUMIA" IN COMUNE DI
PIEVE SAN GIACOMO
CUP: G41B21000010002

**OPERE COMPLEMENTARI
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE
PLANIMETRIA E PARTICOLARI**

CUP	33-E-G-20-20-00-0	SCALA	1:200 - 1:50
REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO
0	EMISSIONE	SAC	09/2024

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

Arch. Giulio Biroli

IL PROGETTISTA

Ing. Mara Cimarosti
Via G.A. Poli, 100
25018 Montichiari (BS)
Tel 030-9651824
pec: mara.cimarosti@ingpec.eu