

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA DI CIRCA 60,032 MW_p IN AGRO DI ORTA NOVA (FG) LOCALITA' "LA FICORA" E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE IN AGRO DI CERIGNOLA (FG)



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni (o altre cariche)

ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Tommaso MANCINI
ing. Antonio CRISAFULLI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Stefania SAMMARTINO
ing. Ilaria Pierri
arch. Angela LA RICCIA
dott. pianif. Antonio SANTANDREA

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

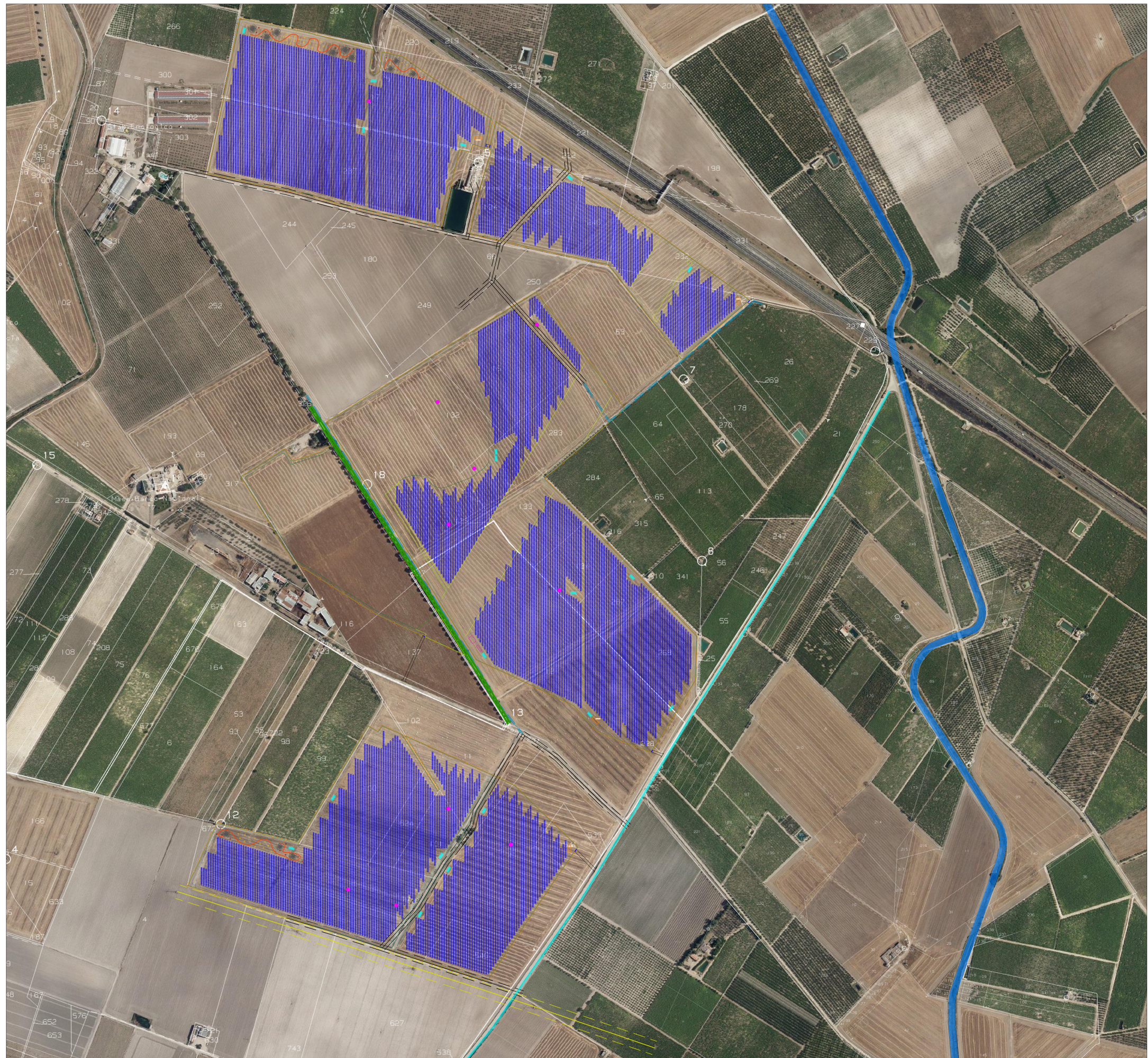


TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
P24	PARTICOLARE CANALE DI DRENAGGIO	19049	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW19049D-P24_1	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/3		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV	DATA	MODIFICA	
00	28/04/2022	Emissione	
01			
02			
03			
04			
05			

Disegno elaborato con software CAD. E' vietata la modifica manuale. Mod. P-20/A1 rev.4 18.12.2020

LEGENDA

- Moduli fotovoltaici
- Oliveto intensivo (14,50 ha)
- Strade interne
- Cumuli rocciosi per protezione rettili e anfibi
- Strade di accesso
- Strisce di impollinazione composte da arbusti e cespugli con essenze pollinose
- Recinzione e cancello di ingresso
- Bugs hotel
- Mitigazione
- Arnie
- Cabine di conversione e trasformazione
- Erbaio (6,48 ha)
- Cabine di raccolta e monitoraggio
- Leguminose (68,69 ha)
- Magazzino e control room
- Reticolo idrografico
- Elettrodotto aereo AT esistente e relativa fascia di rispetto
- Canale da ripristinare
- Elettrodotto aereo MT esistente e relativa fascia di rispetto
- Elettrodotto aereo BT esistente e relativa fascia di rispetto
- Viale alberato
- Condotte idriche interraste esistenti
- Pozzi esistenti da dismettere



BELENOS S.r.l.

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA DI CIRCA 60,032 MWp IN AGRO DI ORTA NOVA (FG) LOCALITA' "LA FICORA" E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE IN AGRO DI CERIGNOLA (FG)



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni (o altre cariche)

ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Tommaso MANCINI
ing. Antonio CRISAFULLI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Stefania DE CARO
ing. Ilaria Pierri
arch. Angela LA RICCIA
dott. pianif. Antonio SANTANDREA

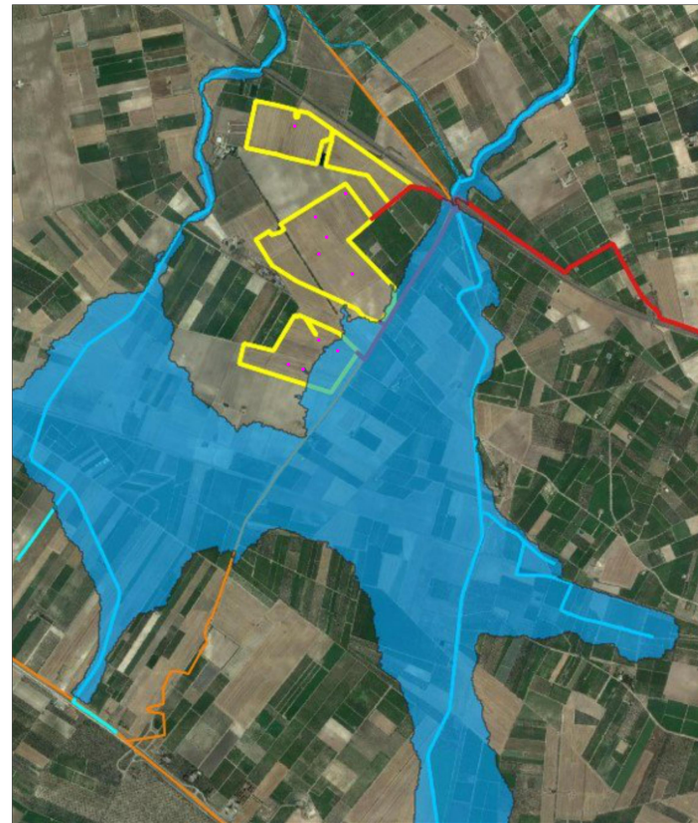
Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

via Dotti Amatori, 8
70020 Mottola (FG) - Italy
www.bfp.it
Attestato con Sistema di Gestione Certificato
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018



TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
P24	PARTICOLARE CANALE DI DRENAGGIO	19049	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW19049D-P24_2			
FOGLIO	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 C.c.)	SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
2/3		NOME FILE	CODICE ELABORATO		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	28/04/2022	Emissione	La Riccia	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

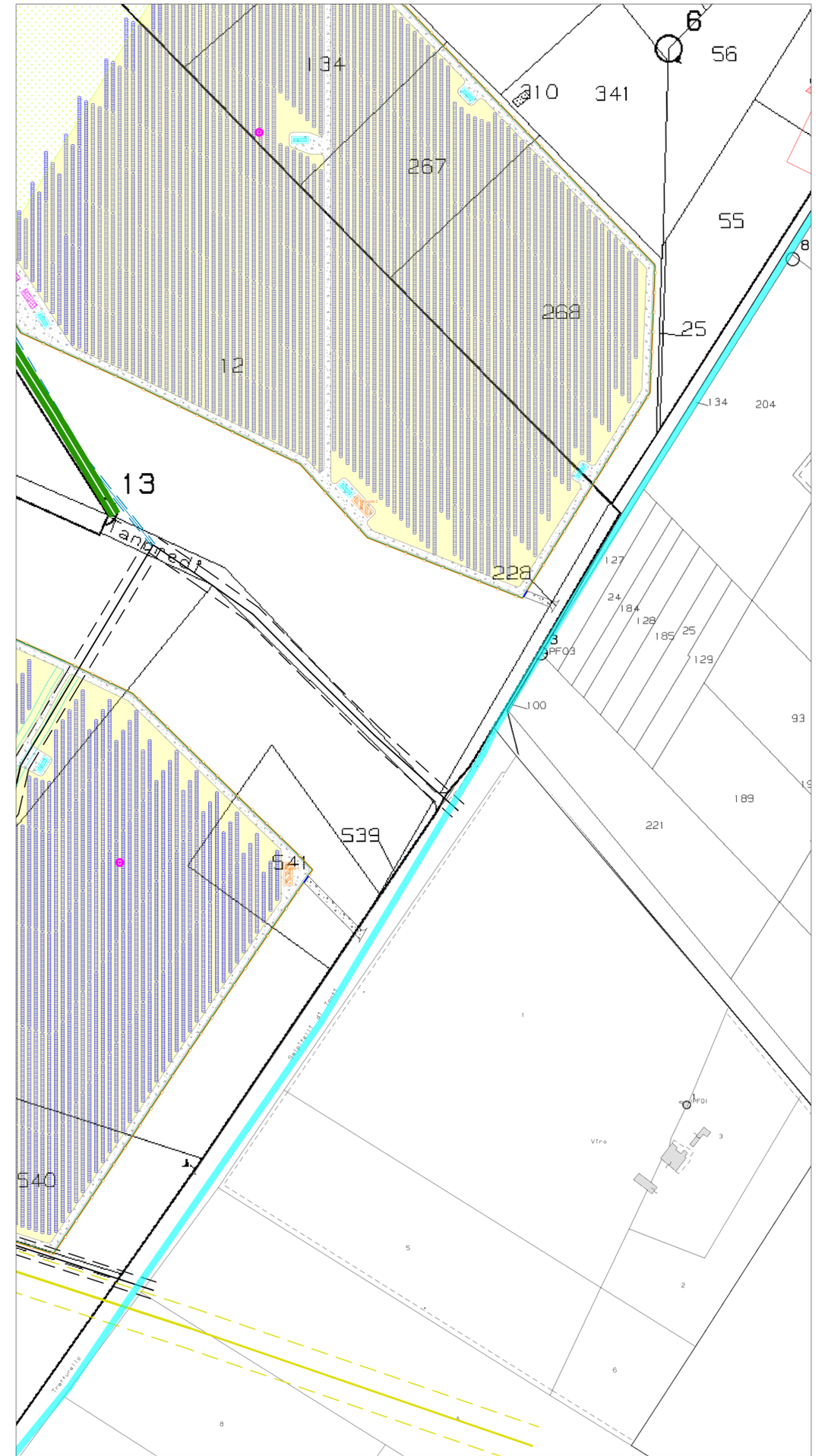
AREA DI ESONDAZIONE DEL RETICOLO IDROGRAFICO



SCALA 1:25.000



SCALA 1:2000



SCALA 1:2000

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA DI CIRCA 60,032 MWp IN AGRO DI ORTA NOVA (FG) LOCALITA' "LA FICORA" E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE IN AGRO DI CERIGNOLA (FG)

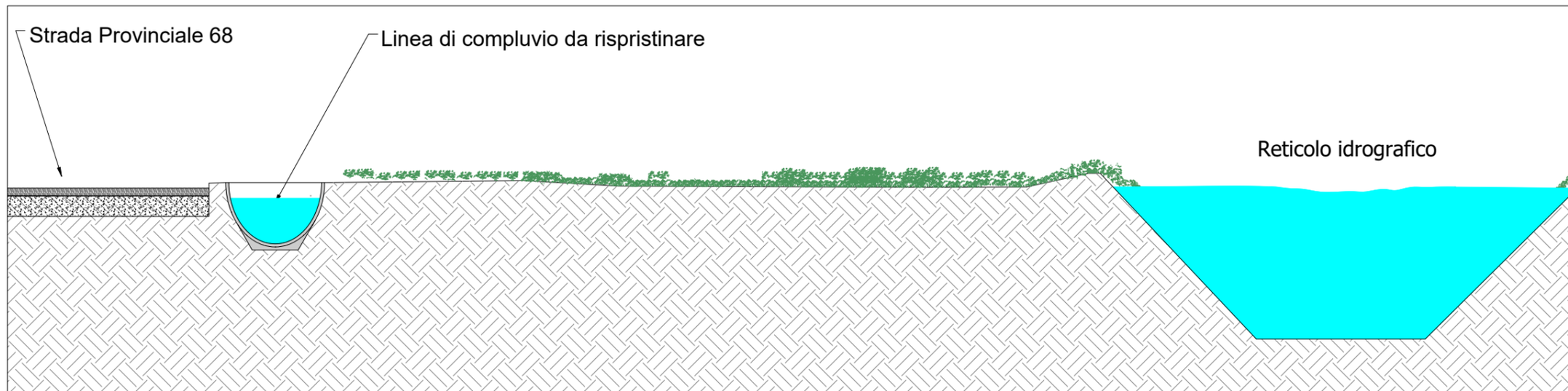


Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni (o altre cariche)

ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Tommaso MANCINI
ing. Antonio CRISAFULLI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Stefania DE CARO
ing. Ilaria Pierri
arch. Angela LA RICCIA
dott. pianif. Antonio SANTANDREA

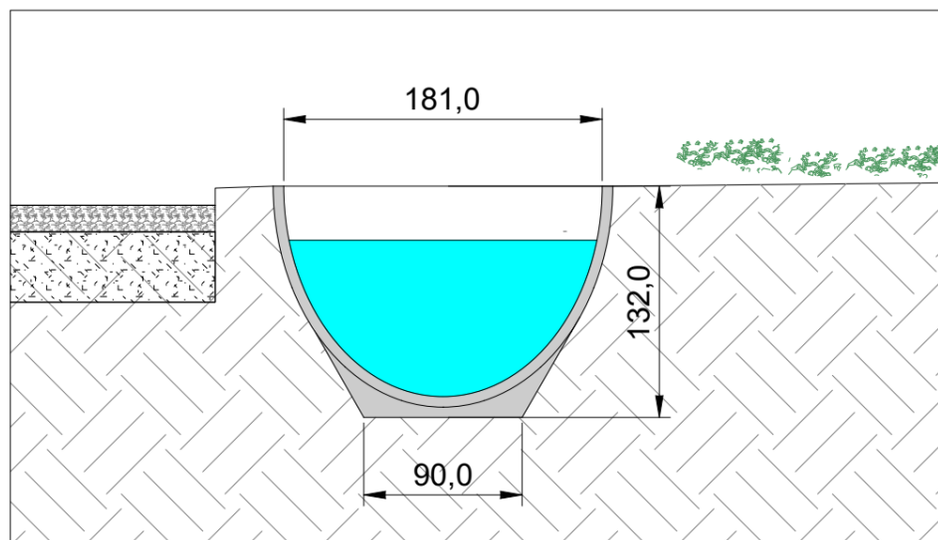
Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO



STRALCIO DI PLANIMETRIA DEL CANALE A BORDO STRADA E DEL RETICOLO

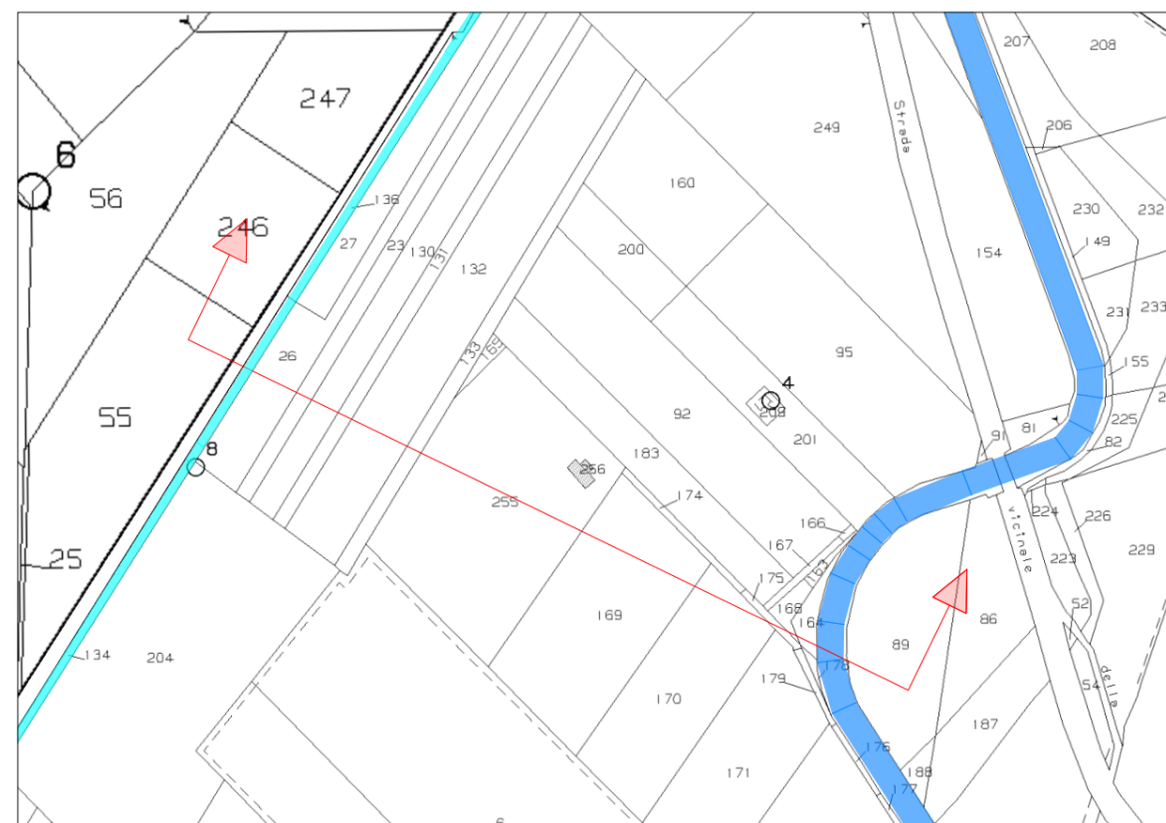
SCALA 1:200

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
P24	PARTICOLARE CANALE DI DRENAGGIO	19049 D	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW19049D-P24_3	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
3/3		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV	DATA	MODIFICA	
00	28/04/2022	Emissione	
01			
02			
03			
04			
05			



SEZIONE CANALE DI RACCOLTA A BORDO STRADA

SCALA 1:50

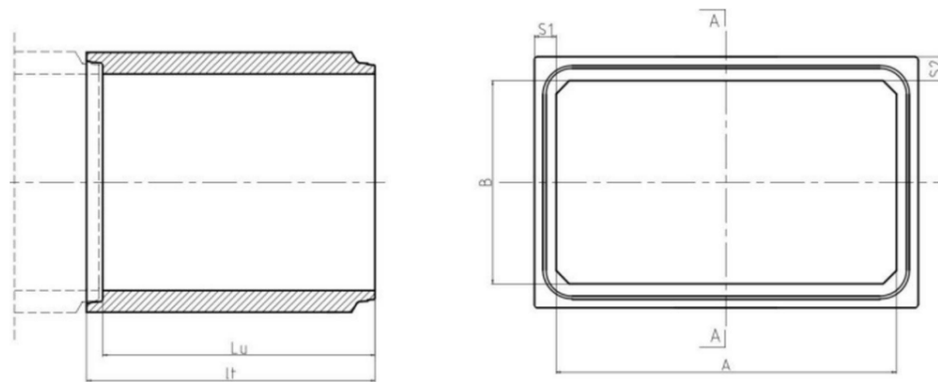


STRALCIO DI PLANIMETRIA DEL CANALE A BORDO STRADA E DEL RETICOLO

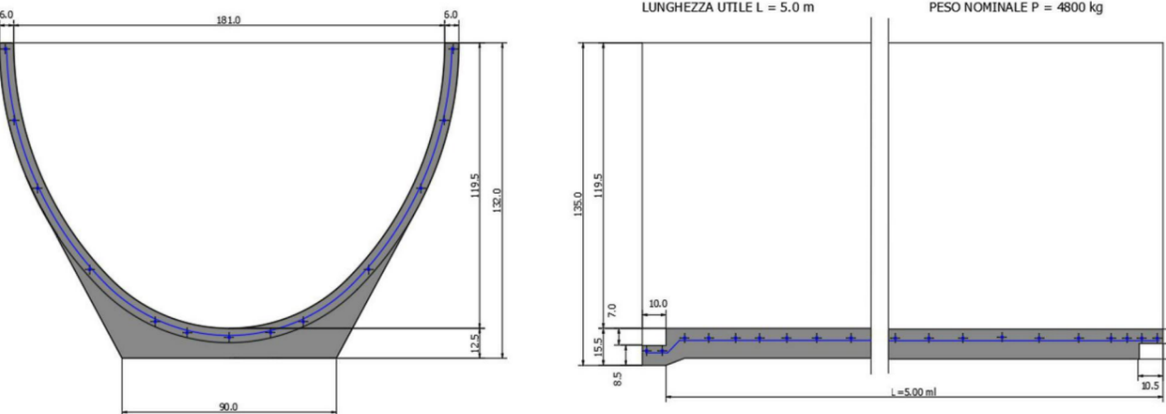
SCALA 1:2000



Reticolo idrografico



SEZIONE A - A



LARGHEZZA IN SOMMITA' A = 181,0 cm
ALTEZZA INTERNA h = 119,50 cm
LUNGHEZZA UTILE L = 5,0 m

SEZIONE LIQUIDA TOTALE = 1,70 mq
CONTORNO BAGNATO Cb = 3,30 m
PESO NOMINALE P = 4800 kg

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE						CARATTERISTICHE FISICHE		GUARNIZIONE	
A mm	B mm	S1 mm	S2 mm	Lu mm	Lt mm	Peso kg	• mm	sviluppo mm	
1250	1250	150	150	2000	2120	4300	22	5600	



Reticolo idrografico