

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE (RTN), DA REALIZZARSI IN AGRO DI FINALE EMILIA (MO), DENOMINATO "GALLIERA", AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 20 MW



ILIOS
iliositalia.com

ELABORATO	PTO - SMALTIMENTO ACQUE						
IDENT.	Liv. Prog.	Tipo Doc.	Cod. Cartella	Cod. Progetto	Data	Codice Elaborato	Scala
	PFTE	EG	ASS. VIA_14 AU_14	ISO2.BS.A.001	04-2025	ISO2.BS.A.001_14_AMPSE_ACQ	---
REVISIONI	Rev. Num.	Data	Autore	Verificato	Approvato	Descrizione	
	1.0	04-2025	ILIOS	VC	VC	PTO - Smaltimento acque	
PROGETTAZIONE			Ragione Sociale		Riferimenti/Contatti		Timbro e Firma
			ILIOS S.r.l. S.L.: Via Monte Napoleone 8, 20121, Milano (MI) S.O.: Via M. D'Azeglio 2, 70017, Putignano (BA) C.F./P.IVA: 12427580969		E-mail:	info@iliositalia.com	
					PEC:	iliospec@legalmail.it	
					Telefono:	+39 080 893 5086	
					Mobile:	+39 328 481 9015	
					E-mail:		
					PEC:		
					Telefono:		
					Mobile:		
RICHIEDENTE			Ragione Sociale		Riferimenti/Contatti		Timbro e Firma
			GALLIERA SOLAR S.r.l. Via Vittoria Nenni 8/1, 42020, Albinea (RE) C.F./P.IVA: 03089310357		E-mail:	bocasolarsrl@gmail.com	
					PEC:	gallierasolarsrl@pec.it	
					Telefono:	+ 39 392 133 1010	
					Mobile:	+39 366 594 5311	

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

AVVISO IMPORTANTE

Il presente elaborato contiene la documentazione predisposta dalla società BOCA SOLAR S.r.l. che, nell'ambito delle proprie iniziative e come previsto dagli accordi di condivisione, ricoprendo il ruolo di "Capofila" si è resa disponibile alla progettazione dell'Ampliamento della Stazione Elettrica Terna denominata "MASSA FINALESE".

Inoltre, si sottolinea che le Opere di cui si dirà di seguito, parti integranti di diverse iniziative, e più nello specifico del progetto ID 11111 per la "realizzazione di un impianto agrivoltaico avanzato di potenza nominale pari a 81,132 MWp con produzione agricola, denominato "Casetta" sito nella frazione di Massa Finalese del Comune di Finale Emilia (MO)", hanno ricevuto giudizio positivo sulla compatibilità ambientale da parte del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica e parere favorevole circa l'assenza di incidenza negativa e significativa sui siti Natura 2000 a seguito della Valutazione di livello I con nota m_amte.MASE.VA REGISTRO DECRETI.R.0000276.19-05-2025.

LEGENDA

- STAZIONE ESISTENTE
- AMPLIAMENTO
- Smaltimento delle acque piovane della stazione

TERNA S.p.A.
Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma

COMUNE DI FINALE EMILIA (MO)

STUDIO DI FATTIBILITÀ AMPLIAMENTO STAZIONE ELETTRICA
SE RTN 132 kV DENOMINATA "MASSA FINALESE"

Codice Pratica: 202203497

Tipo: INQUADRAMENTO DELLE OPERE RTN SU CATASTALE

Scala: 1:1000

Elaborato:
202203497_SF_10-00

Formato: A1

Data: Ottobre 2024

Committente:
BOCA SOLAR S.R.L.
Via Vittoria Nenni, n.8/1 | 42020 - Albinea (RE)
pec: bocasolarsrl@legalmail.it
C.F. e P.IVA 03002050353

Progettazione:
MATE System srl
Via Goffredo Mameli 5
70020 - Cassano delle Murge (BA)
Tel. +39 080 5746758
Mail: info@matesystemsr.it | Pec: matesystem@pec.it

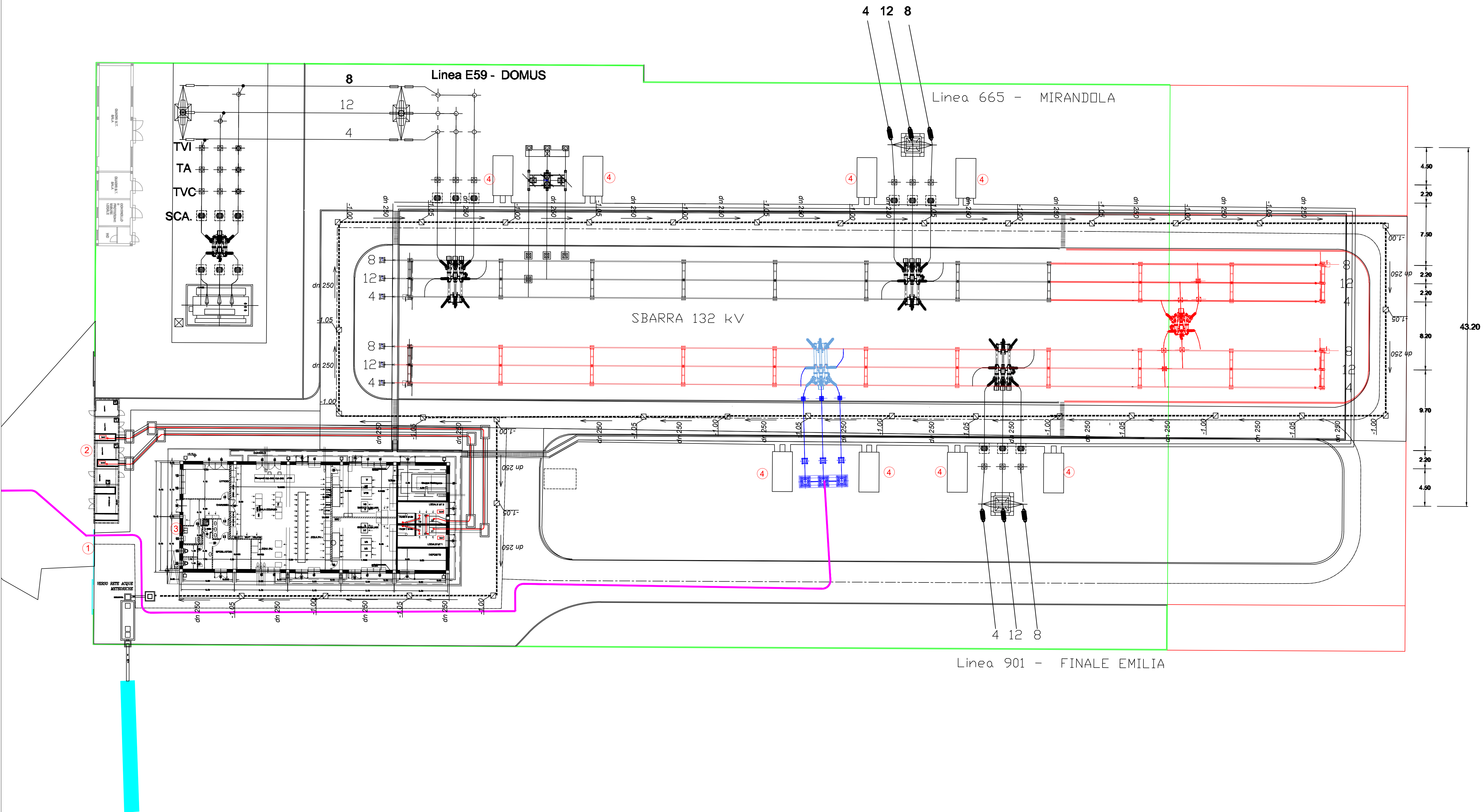


Progettista:
Ing. Francesco Ambron

Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	12/10/2023	1° Emissione - presentazione per fattibilità TERNA	ADORNO	ADORNO	AMBRON
01	20/05/2024	1° Integrazione- recepimento note 15/03/2024	ADORNO	ADORNO	AMBRON
02	18/10/2024	2° Integrazione - recepimento note 18/09/2024	ADORNO	ADORNO	AMBRON

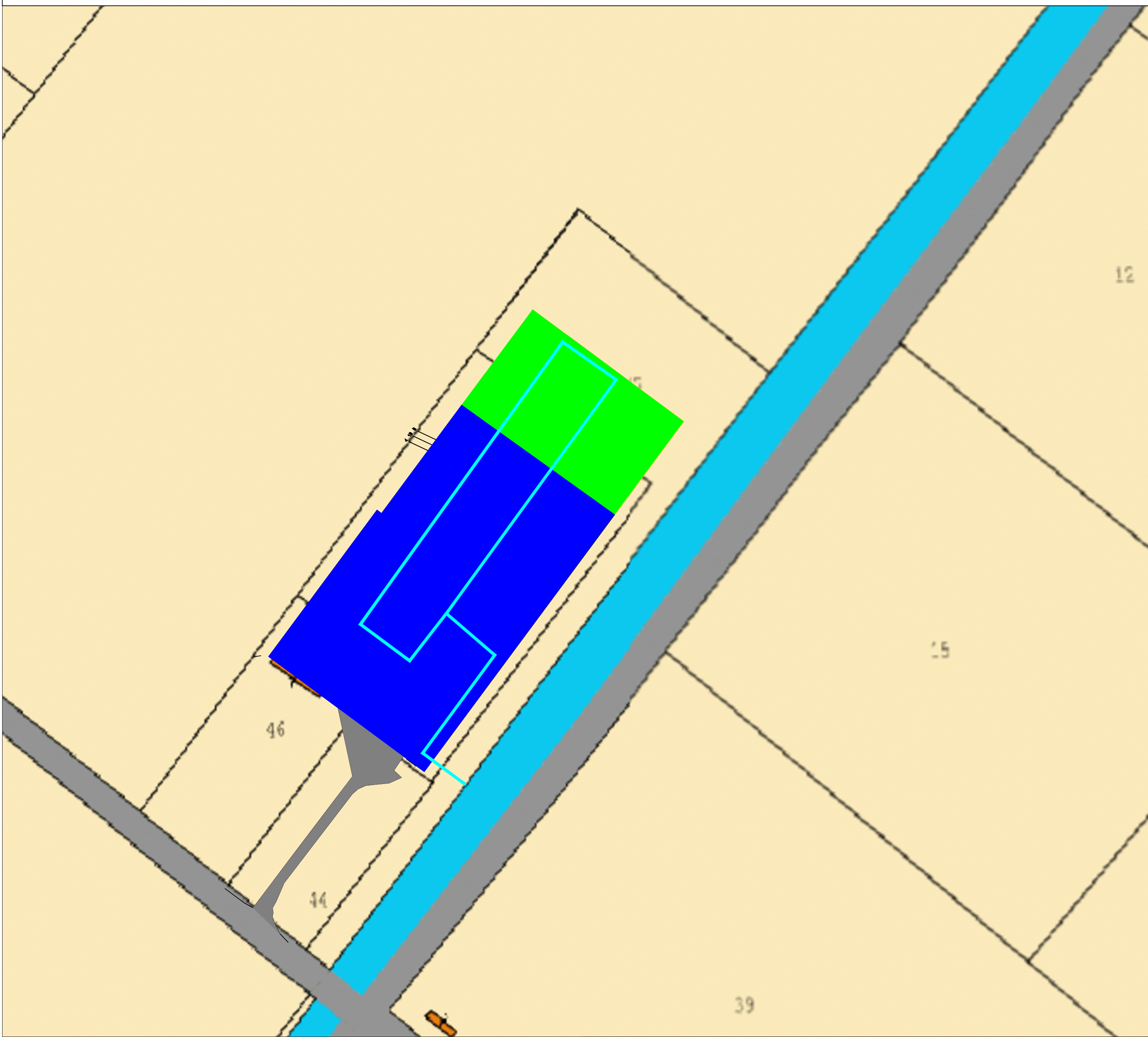
Questo documento contiene informazioni di proprietà della società Mate System srl e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della Mate System srl.
This document contains information proprietary to the company Mate System srl and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Mate System srl is prohibid.



LEGENDA SIMBOLI	
-----	TUBAZIONI INTERRATE
■	POZZETTI CON CADITOIE
←	DIREZIONE DEL DEFUSSO DELLE ACQUE
dn 250	DIAMETRO NOMINALE TUBAZIONI INTERRATE
○	POZZETTO 80x80 CON RIDUZIONE 80x80 CON CADITOIA IN GHISA
□	POZZETTO 50x50 CON CADITOIA IN GHISA
□	POZZETTO COLLEGAMENTO ACQUE BAGNI CONIMENTO TRAF

INQUADRAMENTO DELLA STAZIONE RTN CON SMALTIMENTO ACQUE

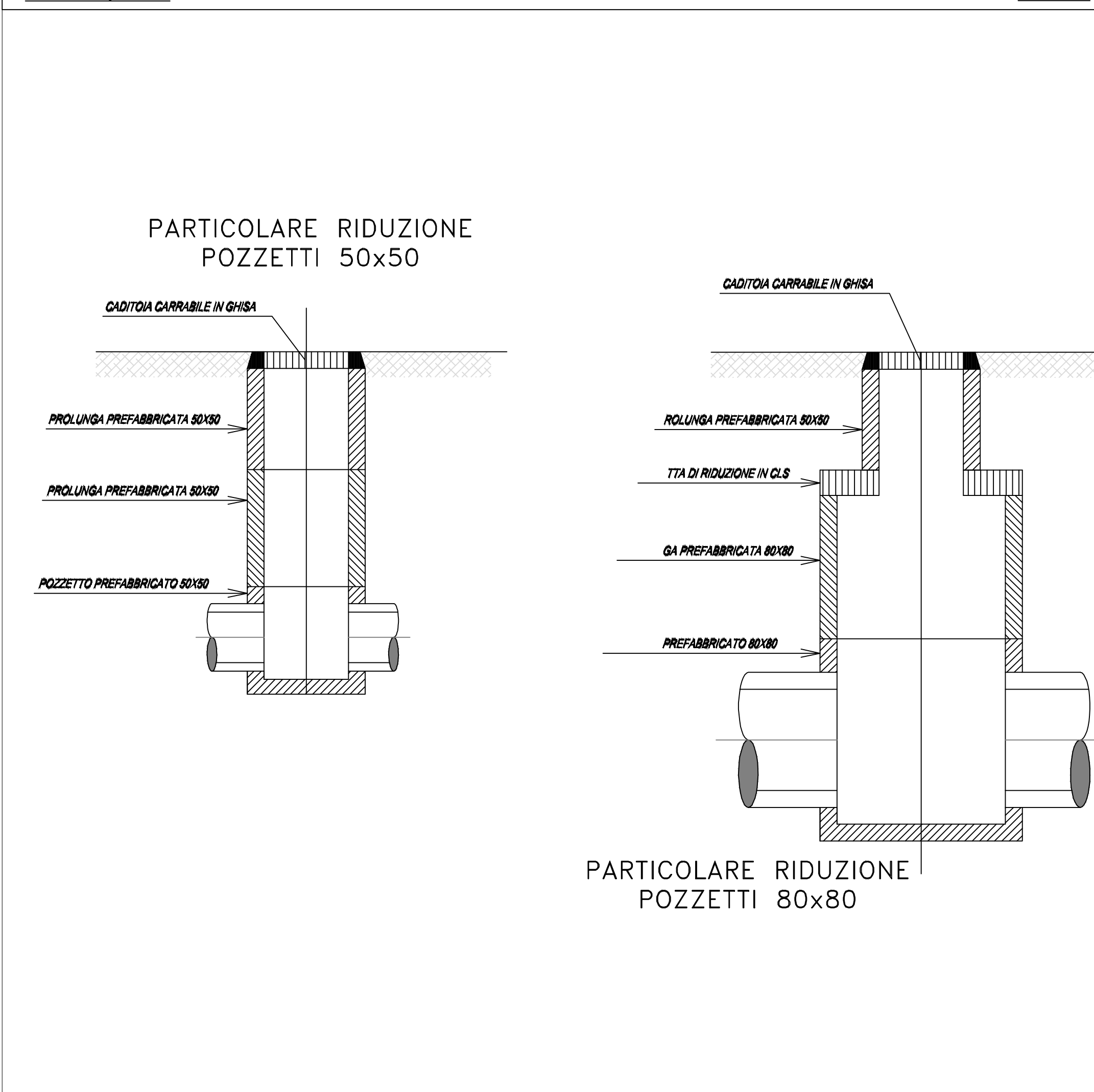
Scala 1: 1000



Scala 1:10

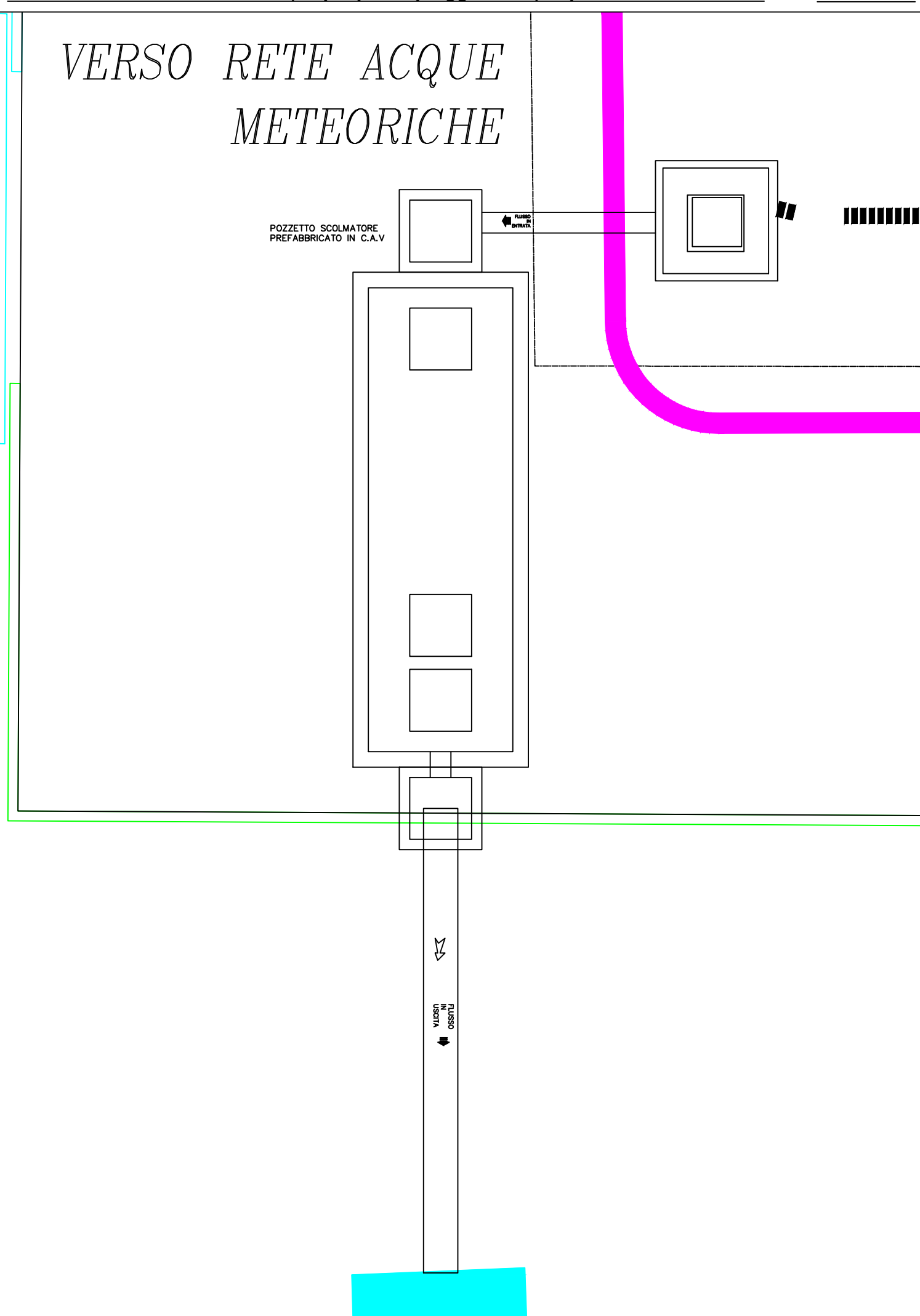
Particolari pozzetti

Scala n.a.

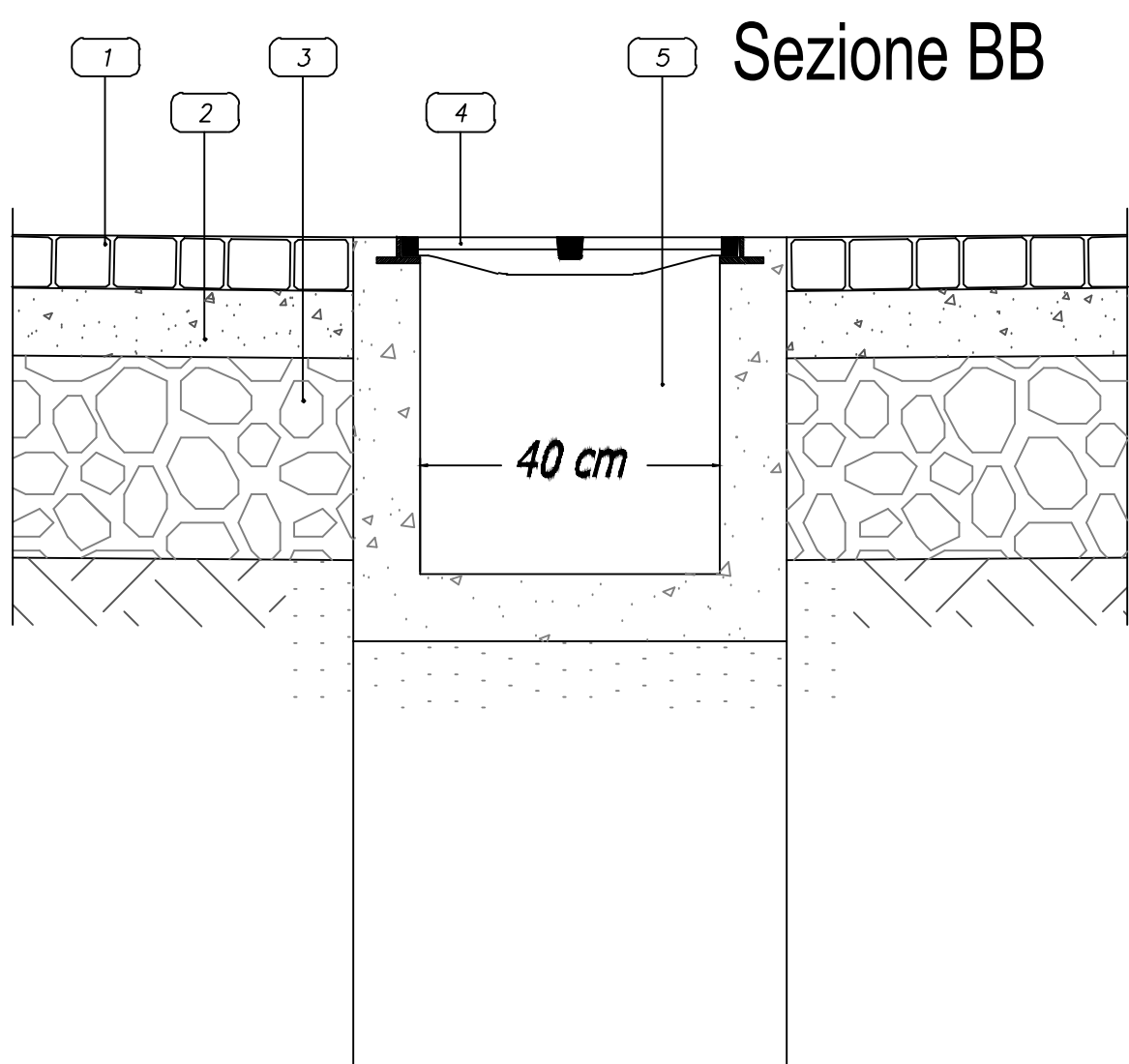
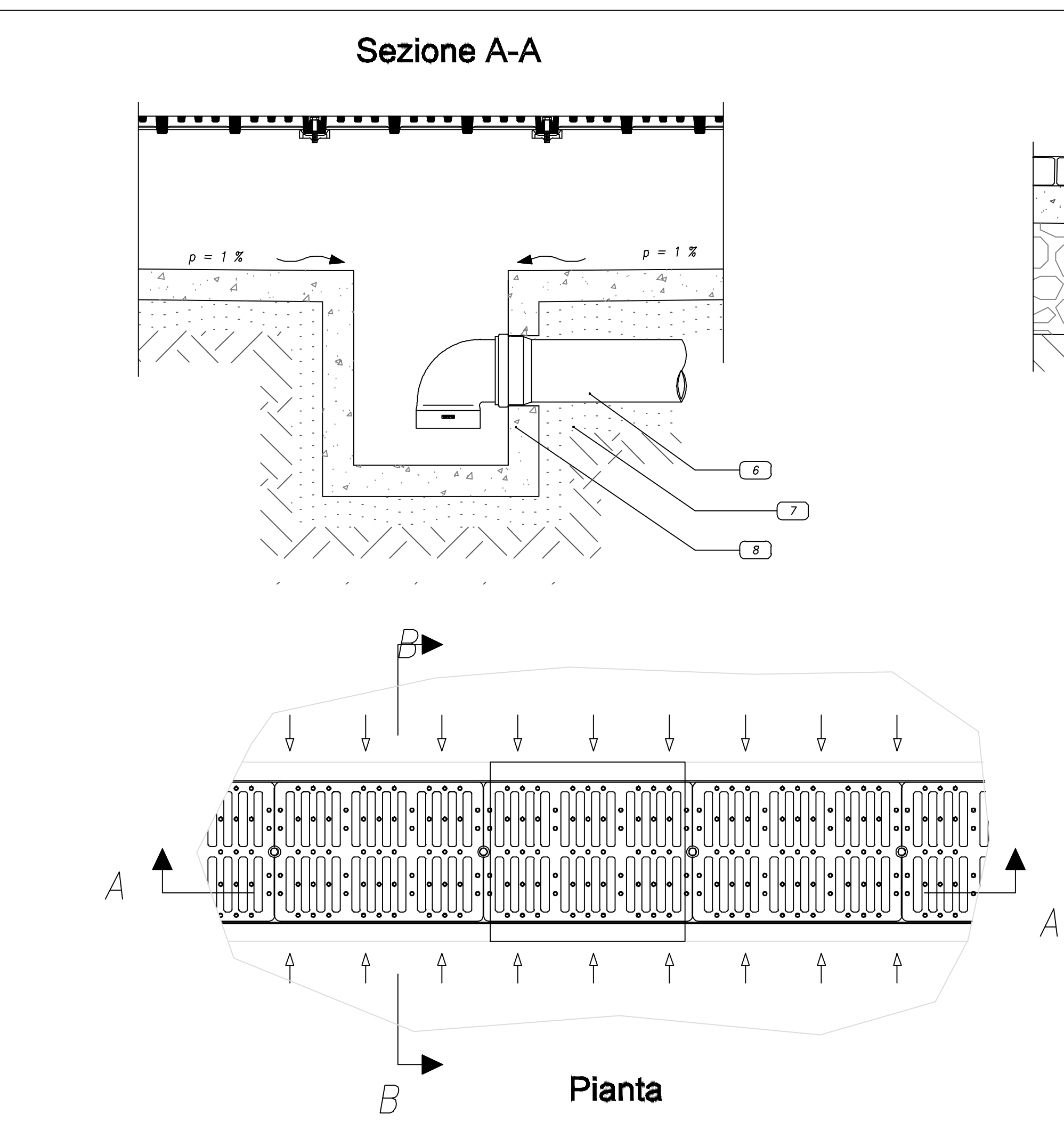


Particolari Vasca di accumulo (acqua prima pioggia 5mm) e pozzetto scolmatore.

Scala 1: 50



Caditoia con griglia continua



LEGENDA	
1	Pavimentazione stradale
2	Battuto di sottofondo
3	Massicciata stradale
4	Griglia continua
5	Canaletta di drenaggio
6	Tubo PVC
7	Letto e rinfiaccio in sabbia
8	Pozzetto prefabbricato in cls

TERNA S.p.A.
Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma

COMUNE DI FINALE EMILIA (MO)

**STUDIO DI FATTIBILITÀ AMPLIAMENTO STAZIONE ELETTRICA
SE RTN 132 kV DENOMINATA "MASSA FINALESE"**

Codice Pratica: 202203497

Tipo:
**PLANIMETRIA RETE DI GESTIONE
DELLE ACQUE METEORICHE**

Scala:
Elaborato:
202203497_SF_10-00
Formato:
Data: Ottobre 2024

Committente:
BOCA SOLAR S.R.L.
Via Vittoria Nenni, n.8/1 42020 - Albinea (RE)
pec: bocasolarsrl@legalmail.it
C.F. e P.IVA 03002050353

Progettazione:
MATE System srl
Via Goffredo Mameli 5
73020 - Canosa delle Murge (BA)
Tel. +39 085 5746758
Mail: info@mate-system.it; P.ec: mate-system@pec.it



Progettista:
Ing. Francesco Ambron

Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	12/10/2023	1° Emissione - presentazione per fattibilità TERNIA	ADORNO	ADORNO	AMBRON
01	20/05/2024	1° Integrazione - recepimento note 15/03/2024	ADORNO	ADORNO	AMBRON
02	18/10/2024	2° Integrazione - recepimento note 18/09/2024	ADORNO	ADORNO	AMBRON

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System srl e è riservato all'uso esclusivo del cliente. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla MATE System srl. This document contains information proprietary to the company MATE System srl and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of reprinting or reproduction without the written permission of MATE System srl is prohibited.