

LEGENDA SMALTIMENTO

	Vasca di laminazione
	Pozzetto di raccordo vasca / tubazione di scarico
	Tubazione di scarico Bocca tarata con valvola clapet
	Direzione deflusso acque piovane
	Fosso di progetto
	Fosso ricettore esistente
	Pozzetto con caditoia per raccolta acque meteoriche
	Tubazione interrata per convogliamento acque meteoriche
	La freccia indica la direzione
	Pianta +13,00m
	Sezione +10,20m
	Quote di progetto rispetto al CS

LEGENDA PLANIMETRIA

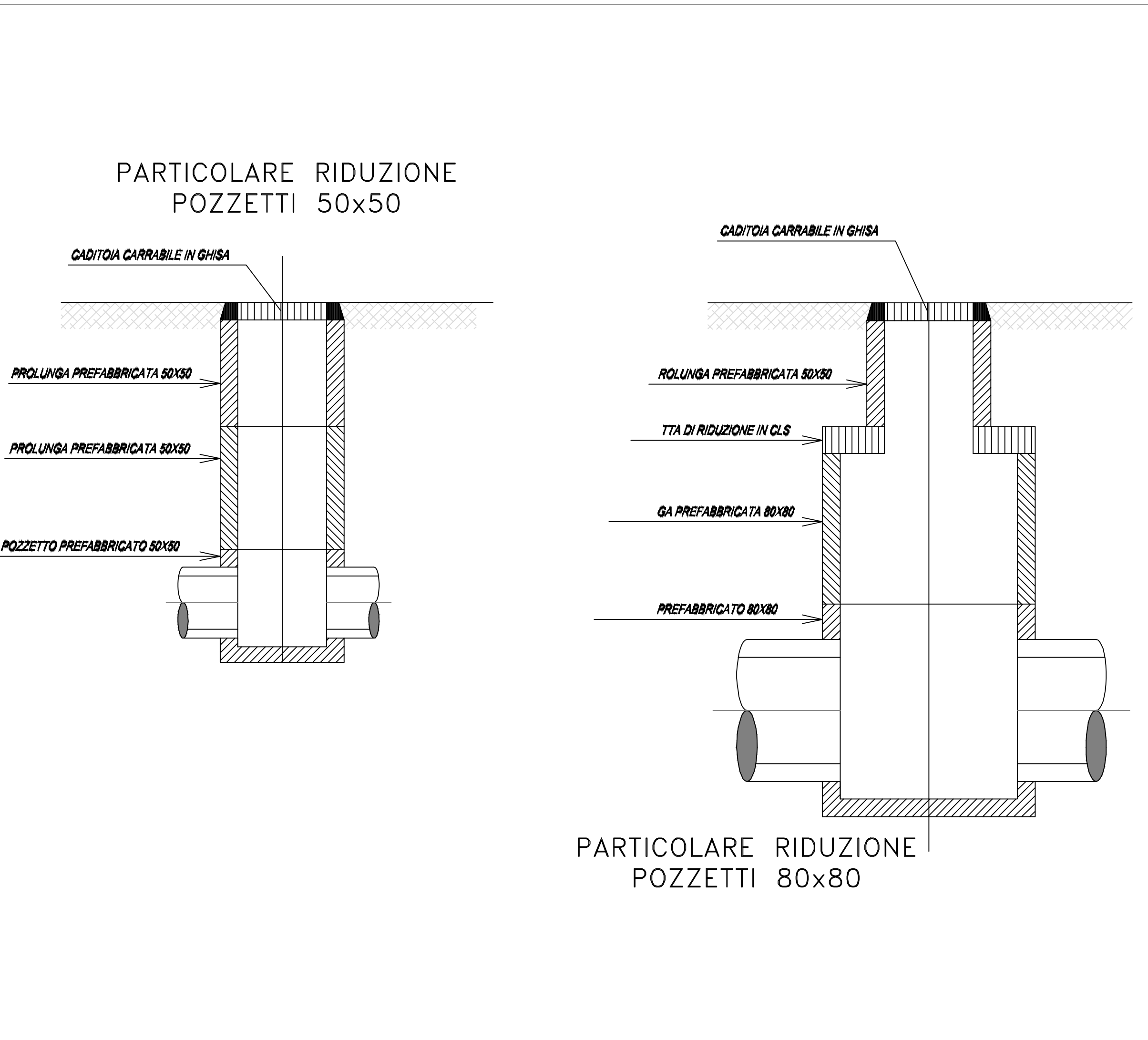
- EDIFICIO COMANDI
 - EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A.(DG 2092)
 - VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
 - VASCA RISERVA VV.FF.
 - CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
 - CANCELLO CARRAIO APRIBILE A DUE ANTE
 - FONDAZIONE TRASFORMATORI MT/bt (con copertura)
 - GE
 - SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
 - TRASFORMATORI INDUTTIVI DI POTENZA (TIP)
 - EDIFICIO MAGAZZINO
 - TORRE FARO
 - EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
 - BOBINE DI PETERSEN, TRASFORMATORE FORMATORE DI NEUTRO E RESISTENZA DI NEUTRO (TFN / BP+RN)
 - EDIFICIO QUADRI 36 kV
 - CHIOSCO PER TERMINAZIONI F.O. PRODUTTORI
 - BOX SERBATOIO RISERVA IDRICA
 - VASCA INTERRATA ACCUMULO REFLUI + IMHOFF
 - VASCA CONDENSAGRASSI
 - VASCA RACCOLTA PRIMA PIOGGIA
- RECINZIONE ESTERNA S.E. TERNA
- VIABILITA' INTERNA S.E. TERNA
- VIABILITA' ESTERNA S.E. TERNA
- ELETTRODOTTO AEREO ESISTENTE 132 kV
- TRATTO ELETTRODOTTO AEREO DA RIMUOVERE
- RACCORDO DI NUOVA REALIZZAZIONE
- SOSTEGNO DI NUOVA REALIZZAZIONE DI TIPO "E"
(il simbolo del sostegno rappresenta il centro picchetto e non l'effettiva area di ingombro)
- SOSTEGNO ESISTENTE
(il simbolo del sostegno rappresenta il centro picchetto e non l'effettiva area di ingombro)
- SOSTEGNO DA RIMUOVERE
(il simbolo del sostegno rappresenta il centro picchetto e non l'effettiva area di ingombro)

LEGENDA SIMBOLI

	TUBAZIONI INTERRATE
	POZZETTI CON CADITOIE
	DIREZIONE DEL DEFLUSSO DELLE ACQUE
	DIAMETRO NOMINALE TUBAZIONI INTERRATE
	POZZETTO 80x80 CON RIDUZIONE 50x50 CON CADITOIA IN GHISA
	POZZETTO 50x50 CON CADITOIA IN GHISA
	POZZETTO COLLEGAMENTO ACQUE BACINI CONIMENTO TRAF

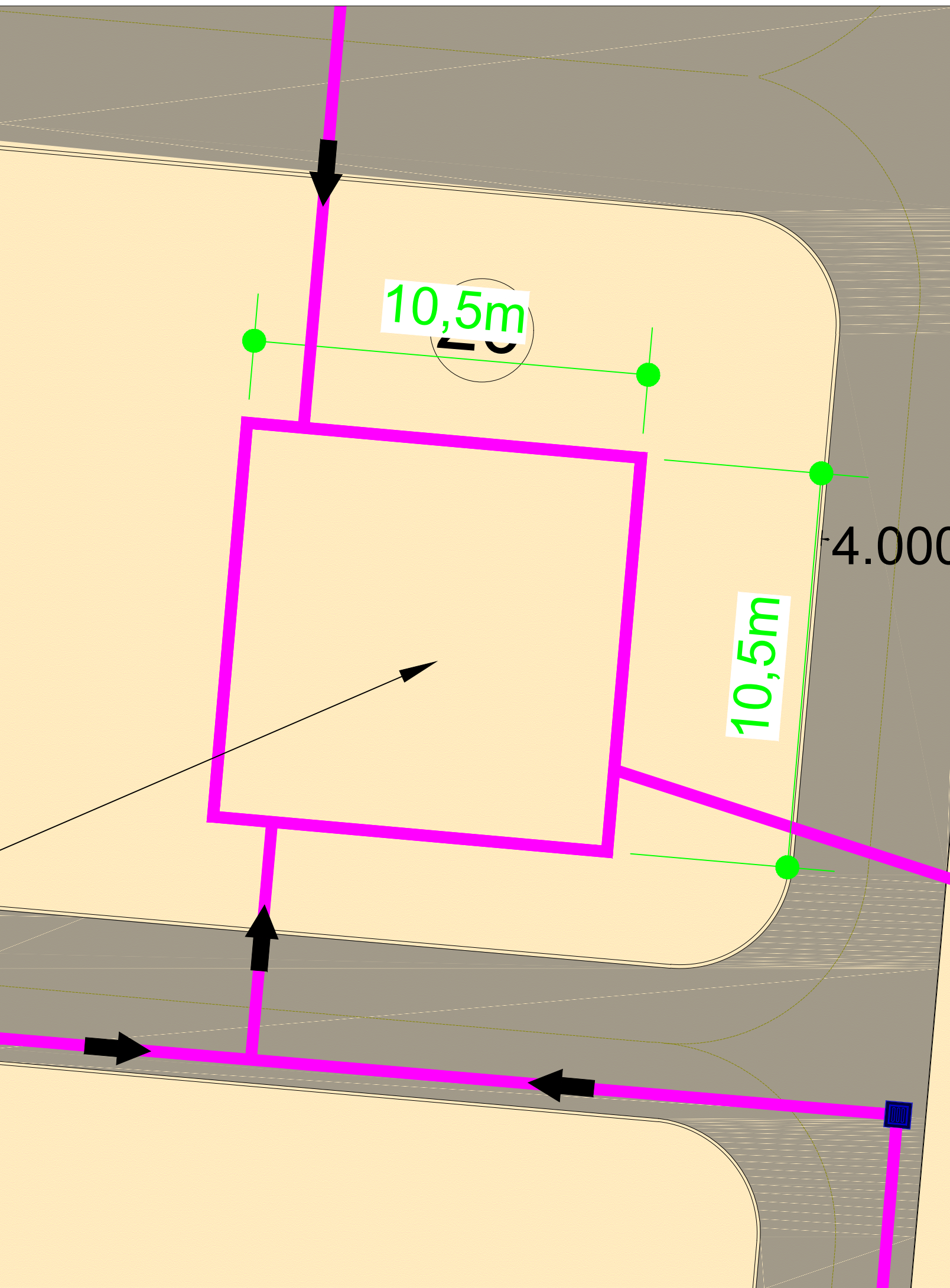
Particolari pozzetti

Scala 1 : 50

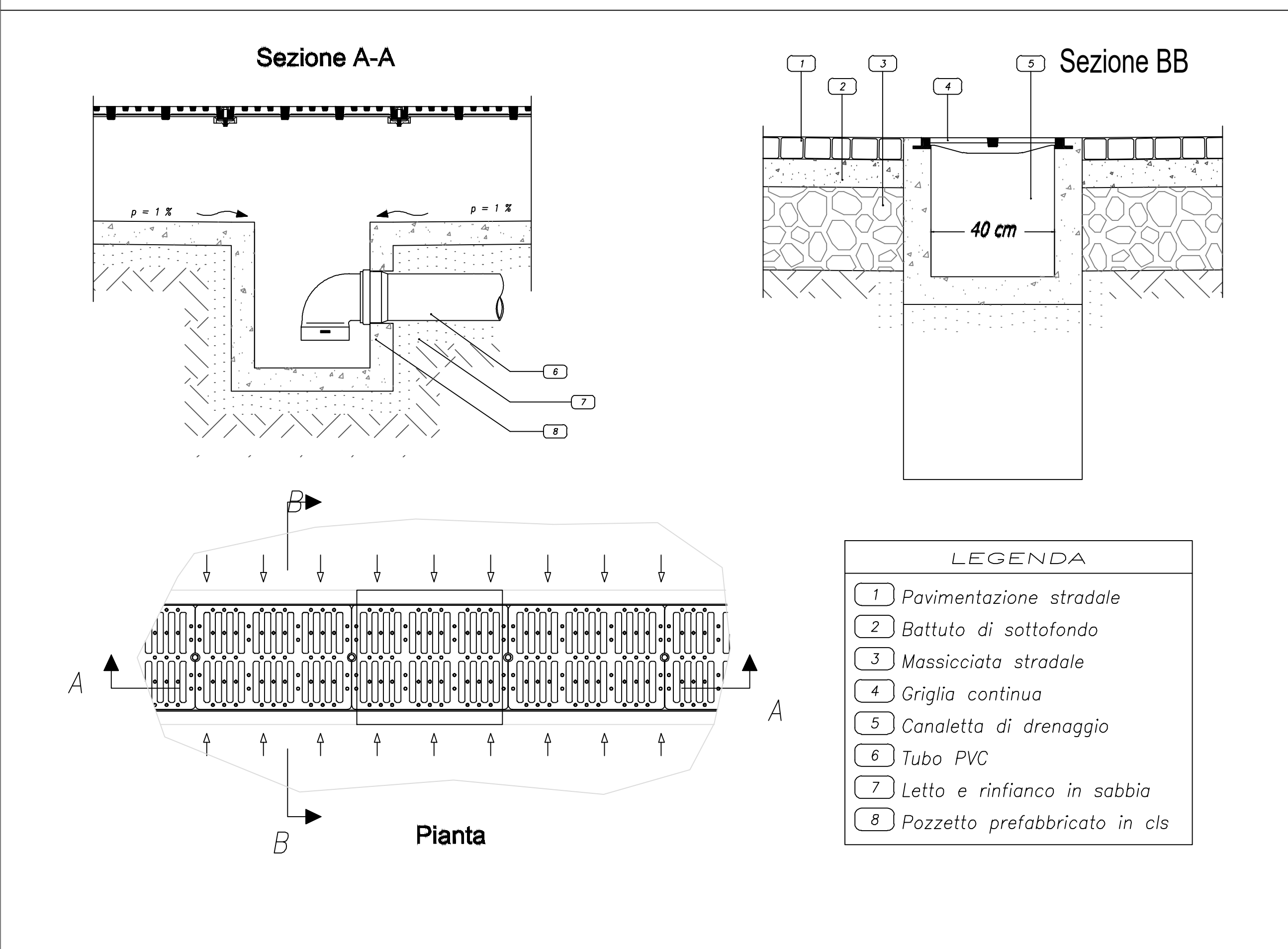


Particolari Vasca di accumulo (acqua prima pioggia 5mm) e pozzetto scolmato.

Scala 1 : 50



CADITOIA CON GRIGLIA CONTINUA - SCALA 1:20



TERNA S.p.A.

Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma

COMUNE DI ROVIGO (RO)

NUOVA STAZIONE ELETTRICA SE RTN 132/36 kV
DA INSERIRE IN ENTRA-ESCI ALLE LINEE RTN 132 kV
"SAN BELLINO-ROVIGO ZI" E "CANARO CP-ROVIGO RT"

Codice Pratica: 202102138

Tipo:

SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE

Comittente:

AIEM GREEN S.R.L.

Viale C. Alciati D'Europa n. 9pl 45100- Rovigo (RO)

C.F. e P.IVA 0162720299

Società richiedente la connessione:

PROGETTANDO S.R.L.

Via Caterino Davila, n.11 35028 - Piove di Sacco (PD)

C.F. e P.IVA 04048490280

Progettazione:

MATÉ System srl

Via Goffredo Mameli, n.5

70020 - Cassano delle Murge (BA)

Tel. +39 080 5142781

Mail: info@matesystem.it P.ec: matesystem@pec.it



Progettista:

Ing. Francesco Ambrosi

Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	23/05/2025	1° Emissione - presentazione per benessere TERN	AMBR	AMBR	AMBR
01	10/10/2025	2° Emissione - presentazione per benessere TERN	AMBR	AMBR	AMBR
02	02/02/2026	3° Emissione - presentazione per benessere TERN	AMBR	AMBR	AMBR

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società Mates System srl e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. E' vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Mates System srl. Il presente documento è riservato e non deve essere distribuito o utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato ricevuto. It is not to be used for any other purpose than the one for which it has been received. Information about spreading or reproduction without the written permission of Mates System srl is prohibited.