



# REGIONE LAZIO

## Comune di Paliano



### PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO A TERRA DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 37.807,2 kWp INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DELLA POTENZA DI 12.000 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 48.000 kW UBICATO NEL COMUNE DI PALIANO (FR) E DELLE OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI ANAGNI (FR)

TITOLO

PTO Terna - Opere RTN benestariate  
PLANIMETRIA GENERALE TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE

PROGETTAZIONE

PROPONENTE

 **STUDIO  
RINNOVABILI**

SR International S.r.l.  
C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma  
Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106  
C.F e P.IVA 13457211004



ATON 27 S.r.l.

ATON 27 S.r.l.  
VIA EZIO MACCANI 54 - 38121 Trento (TN)  
C.F e P.IVA 02708670225  
PEC: aton27.srl@pec.it

Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	15/07/2023	Ing. Lauretti	Ing. Bartolazzi	ATON 27 S.r.l.	PLANIMETRIA

Codice Elaborato

**TCN-PLN-PTO-17B**

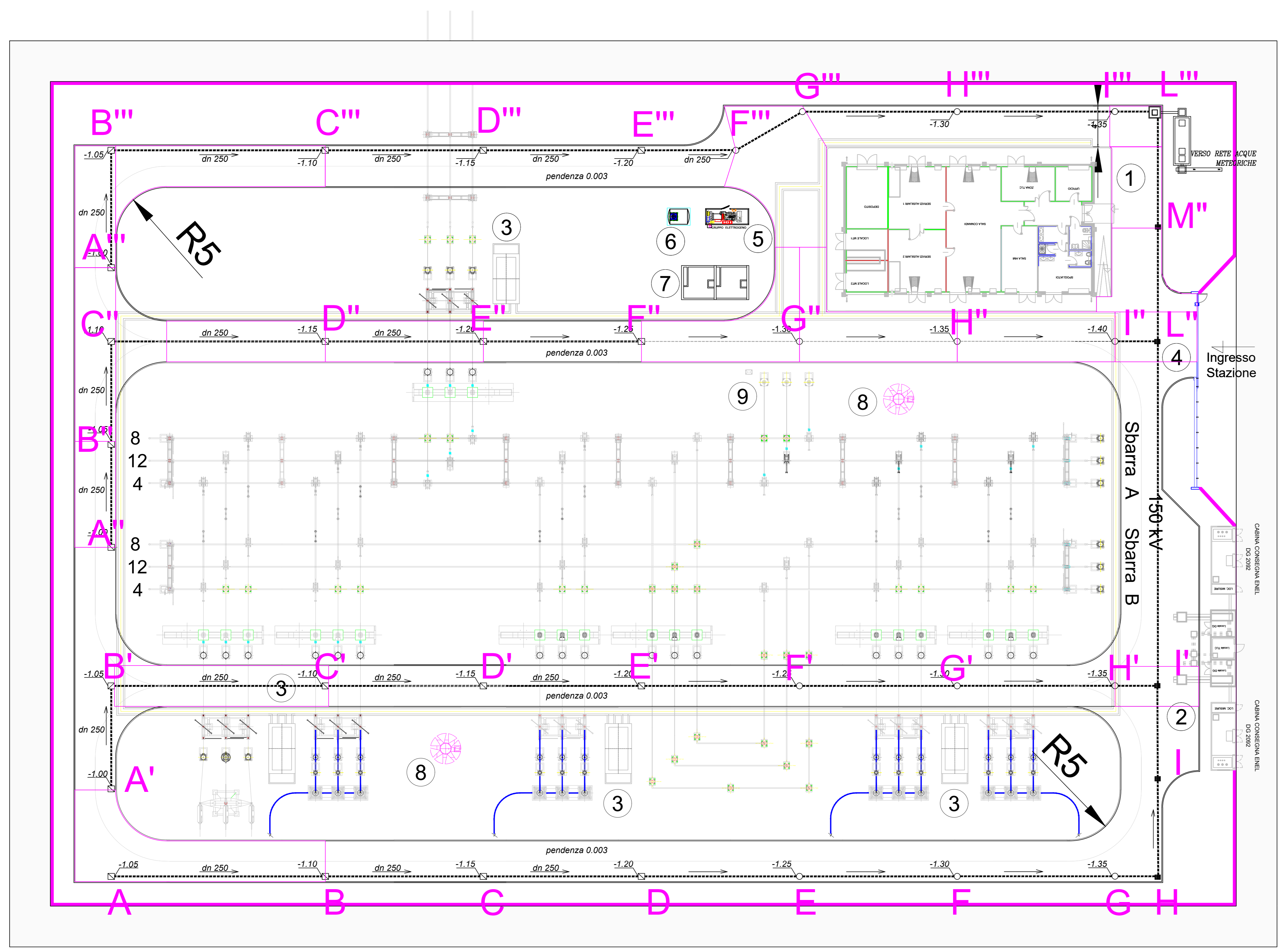
Scala

**VARIE**

Formato

-





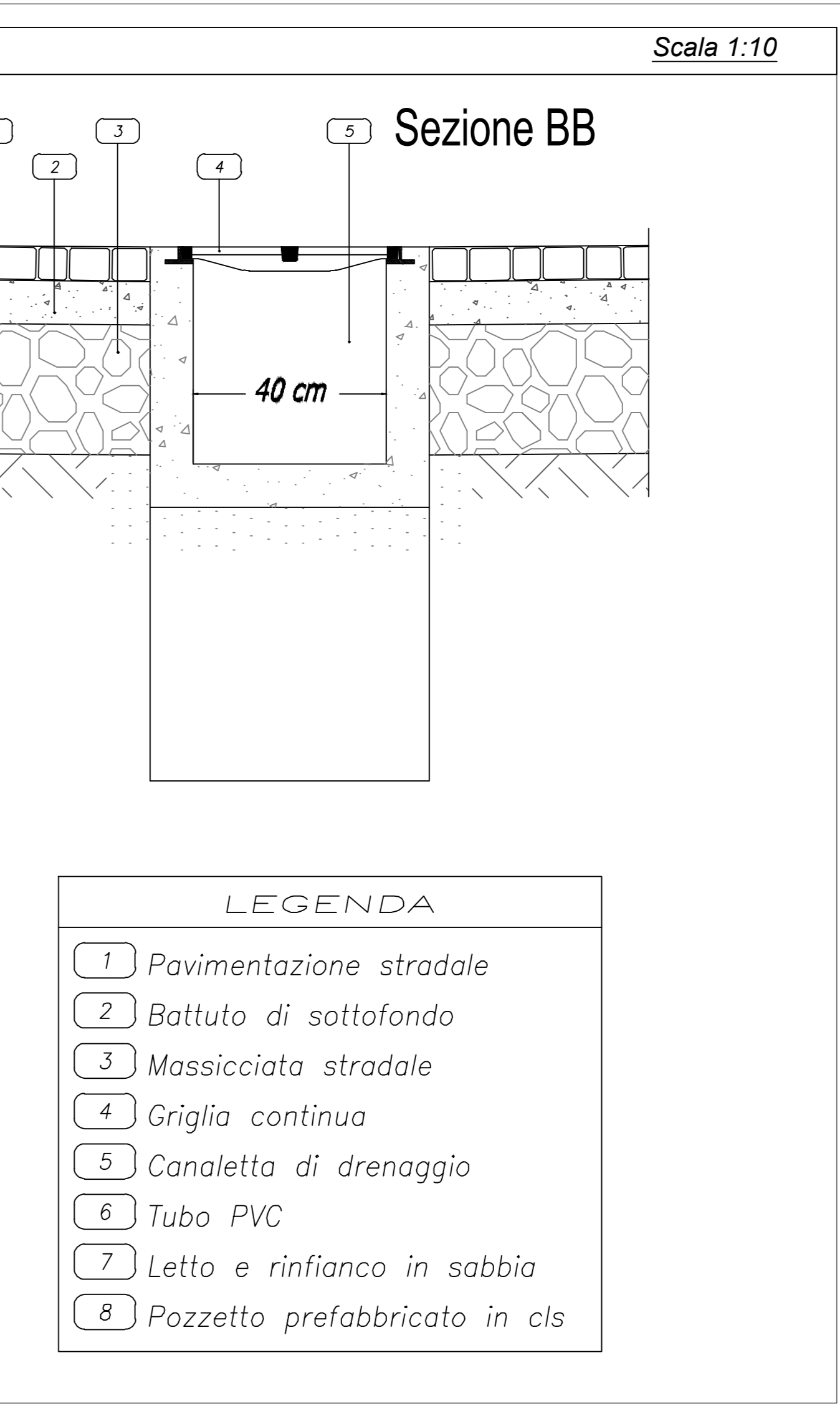
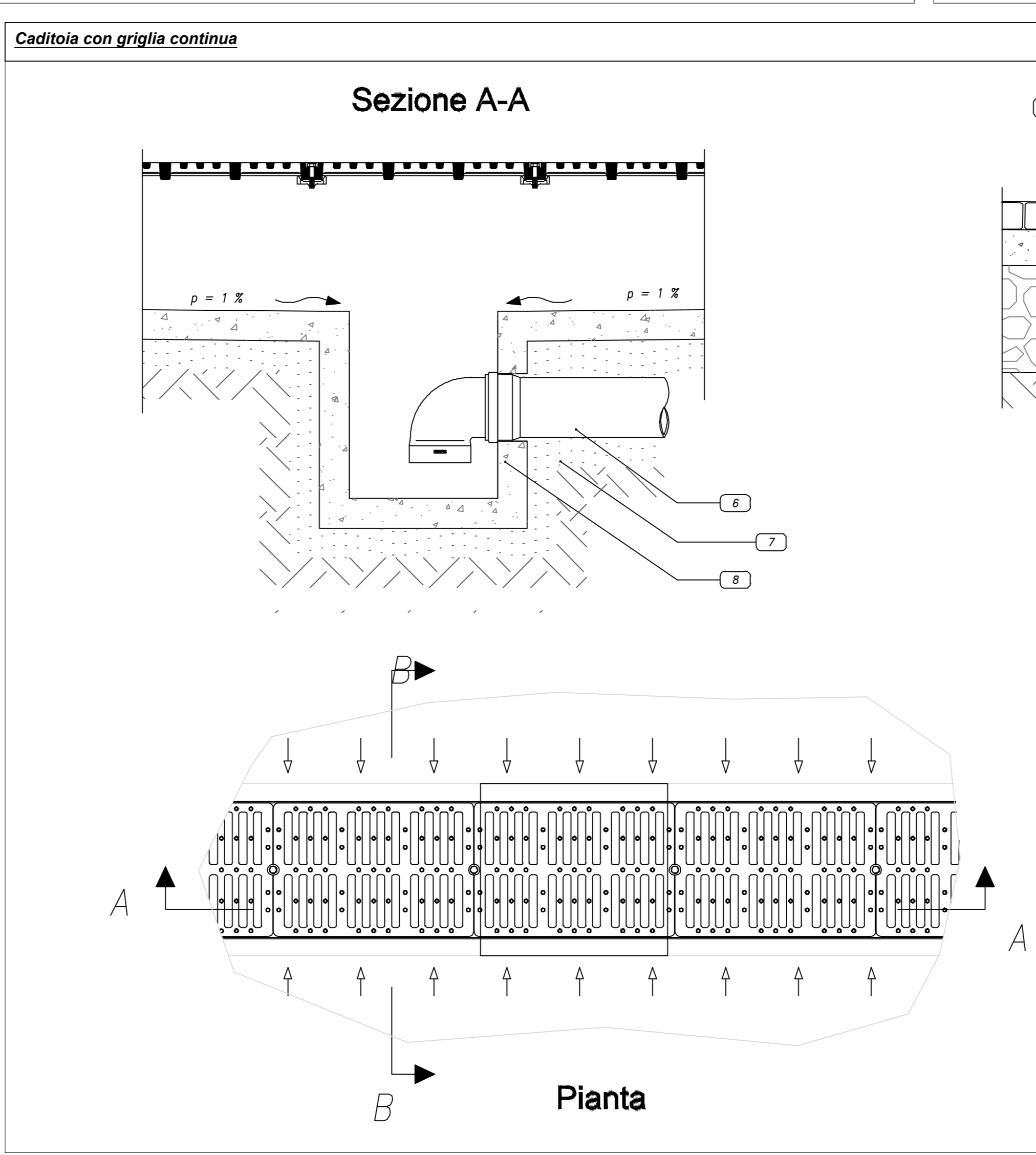
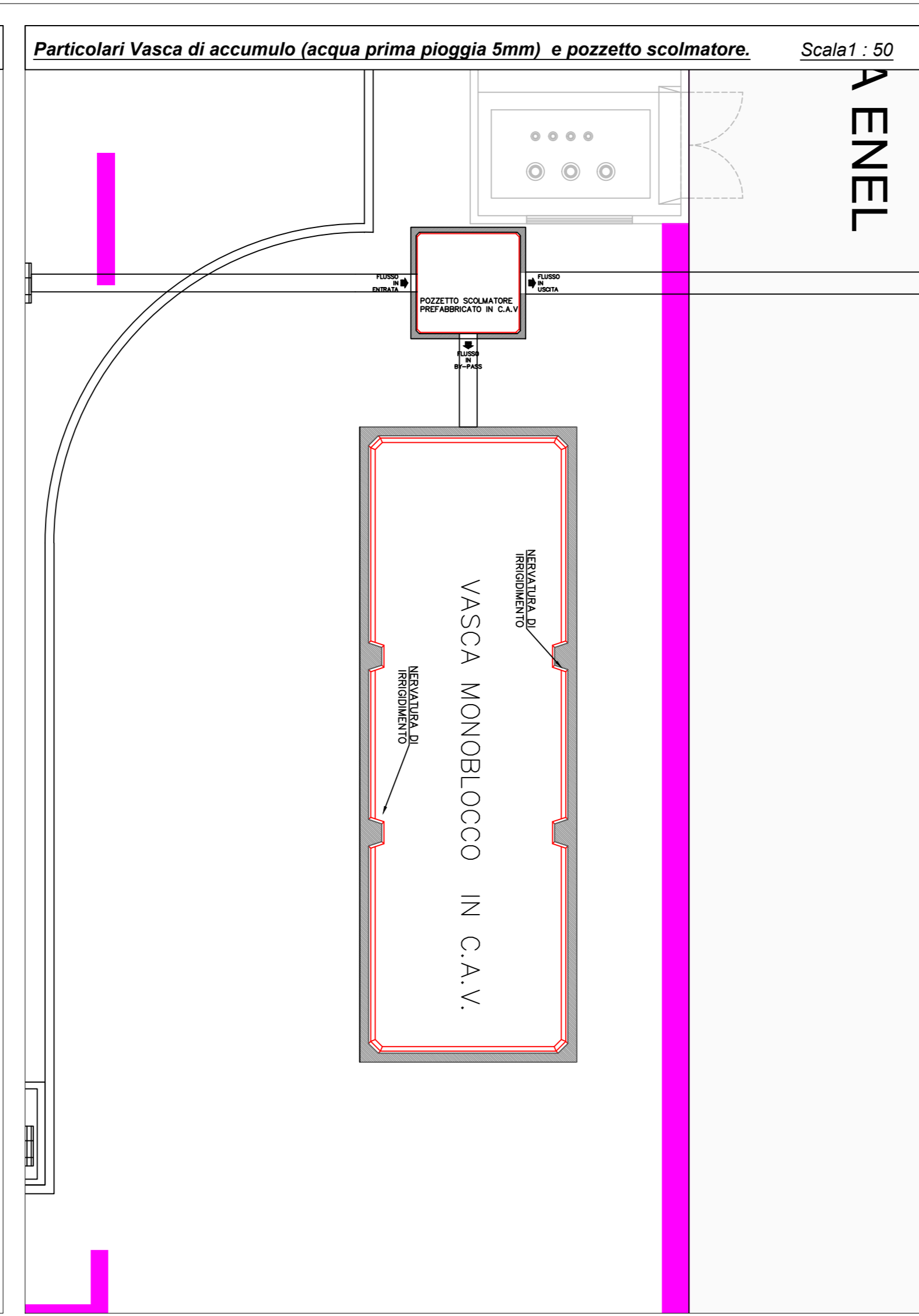
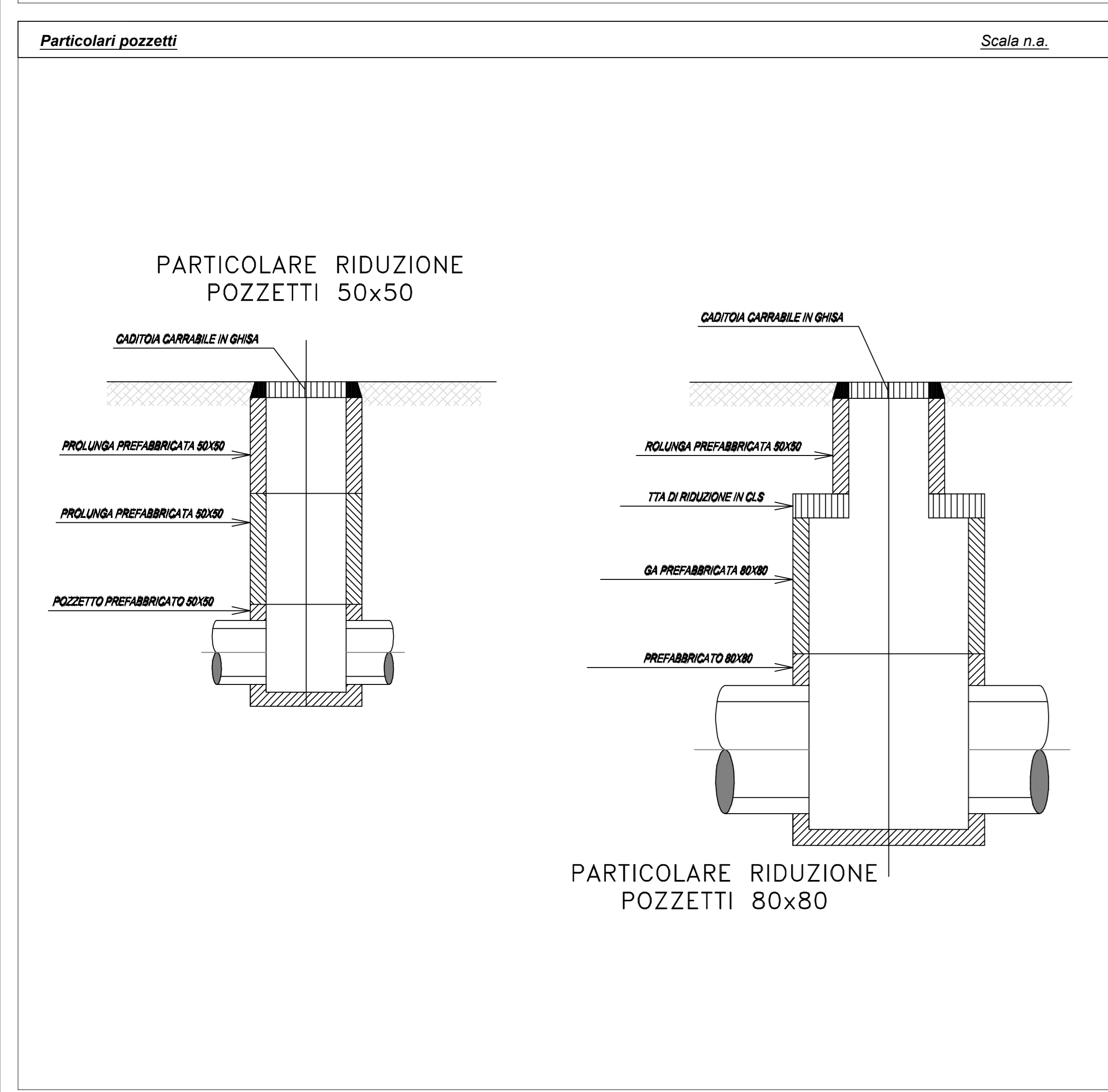
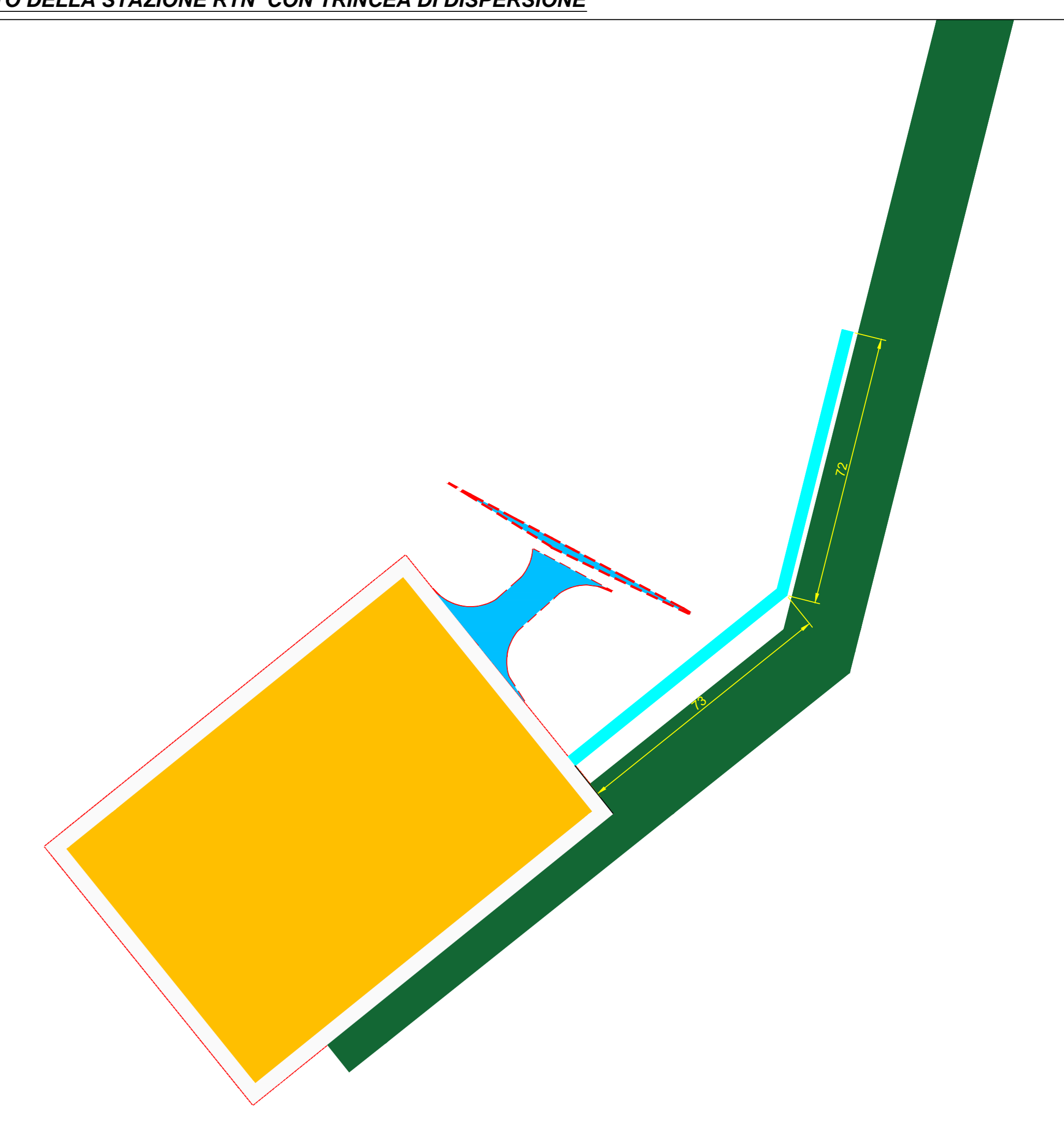
LEGENDA SIMBOLI

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

LEGENDA

■	Area impegnata da SE RTN
■	Nuova viabilità accesso
■	Trincea disperdente
■	Area potenzialmente impegnata per nuovo raccordo interrato - fascia 10 mt

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO DELLA STAZIONE RTN CON TRINCEA DI DISPERSIONE



CITTA' DI PALIANO

Impianto Agrovoltaico "Paliano" della potenza di 24 MW in AC e 24,16 MWp in DC

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: PALIANO SRL  
 Galleria Varesi - 11 - 39100 Bolzano  
 P.I. - 03128640210  
 Tel. 0471 02 45440020

PROGETTAZIONE: MATE System srl  
 Via Papa Pio XII, n.8 - 70020 Cassano delle Murge (BA)  
 tel. +39 080 3072072  
 mail: info@mate-system.it | ipcc: mate-system@pec.it

PROGETTISTA: Dott. Ing. Francesco Ambron (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE: Giovin. Damiano Baldozzani

PROGETTO DEFINITIVO

PLANIOMETRIA GENERALE DELLA RETE DI GESTIONE DELLE ACQUE METEORICHE SE RTN

File name: 20210606\_PTO\_178\_03

Scale: Varie

Protocollo Tekno: TKA729