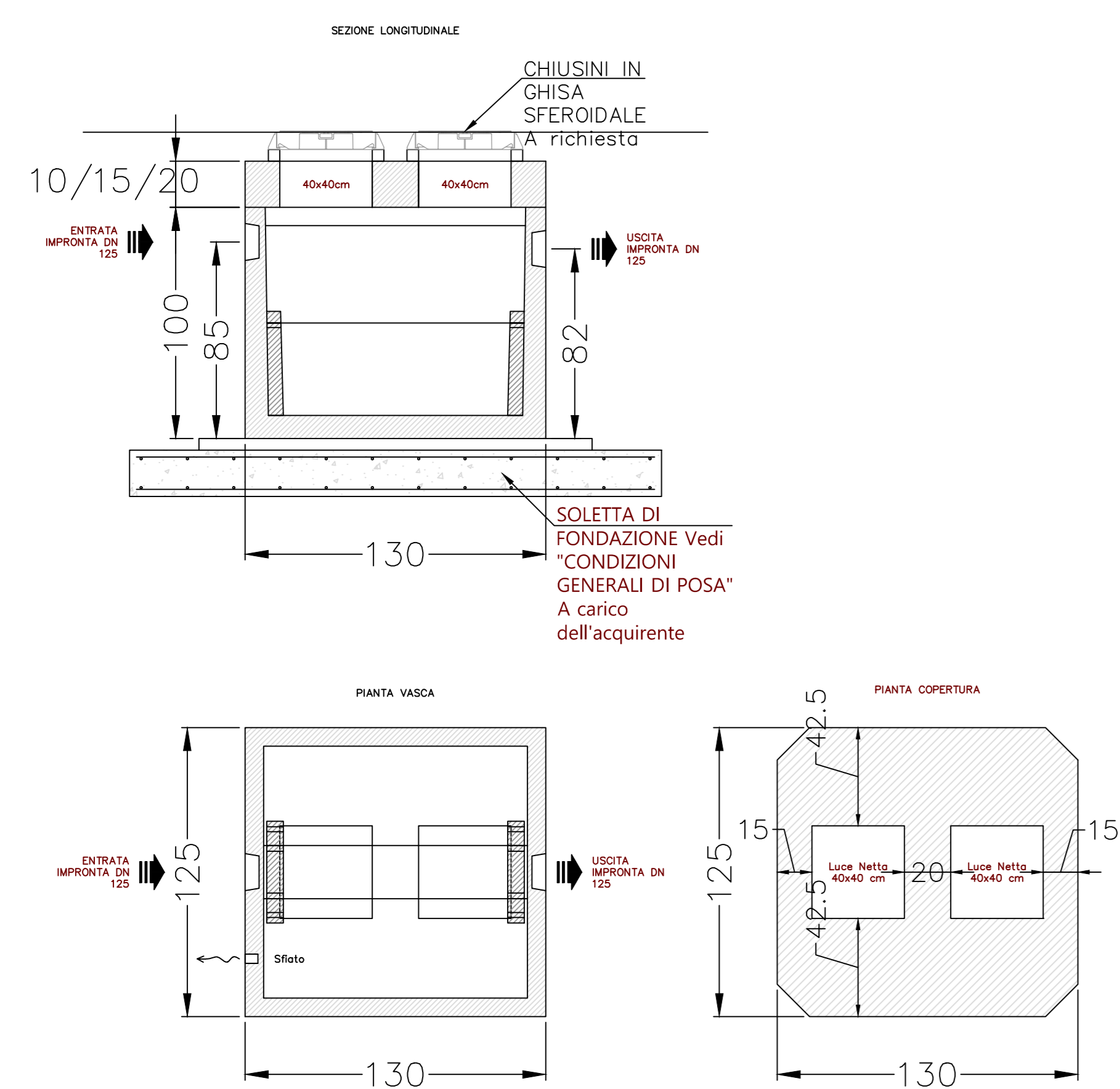
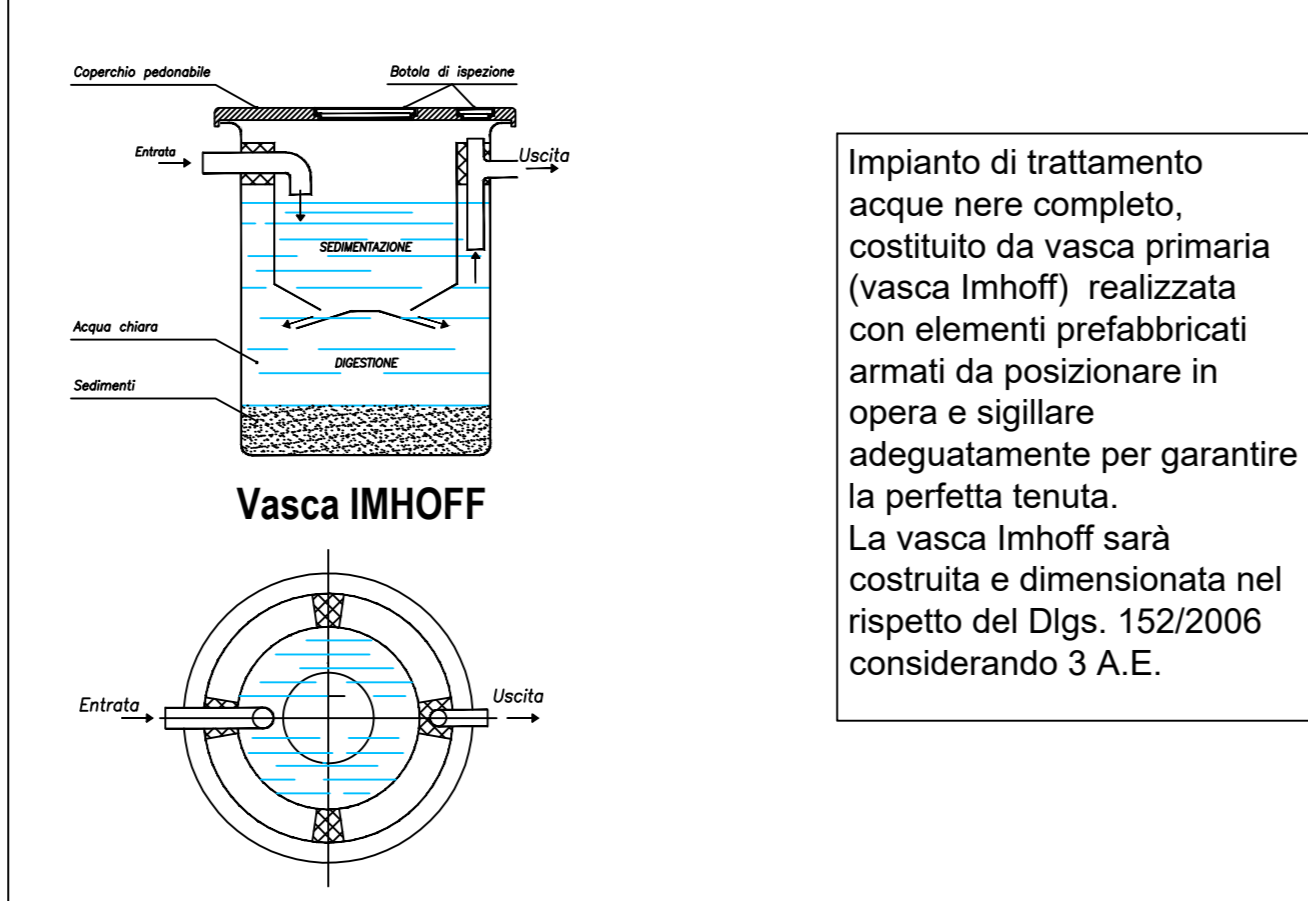


IMHOFF1000 - VASCA IMHOFF MONOBLOCCO PREFABBRICATA IN C.A.V.  
 cm. 125x130x100 + 10/15/20 cop.  
 marcata da organo notificato esterno N.0407 - conforme alla norma UNI EN 12566-1



MATERIALI COSTITENTI LA STRUTTURA		DESCRIZIONI TECNICHE			PESO		
Classe di Resistenza	C45/55	185	200	250	125	130	100
Slump	55	4	4	3	100mm	110mm	120mm
Dmax	16mm	250	250	250	4,0	5,1	5,1
Classe di Esposizione	XCL - XCL3 - XCL3 - XCL3 - XCL3 - XCL3	125	130	100	16,9	4,0	5,1
Accesso d'armatura	Tipo B 450 °C (norma FABRAL)	125	130	100	16,9	4,0	5,1
3" min. può prevedersi l'appoggio di terra d'accesso	PRECEMMAK	125	130	100	16,9	4,0	5,1

Particolare IMPIANTO IMHOFF



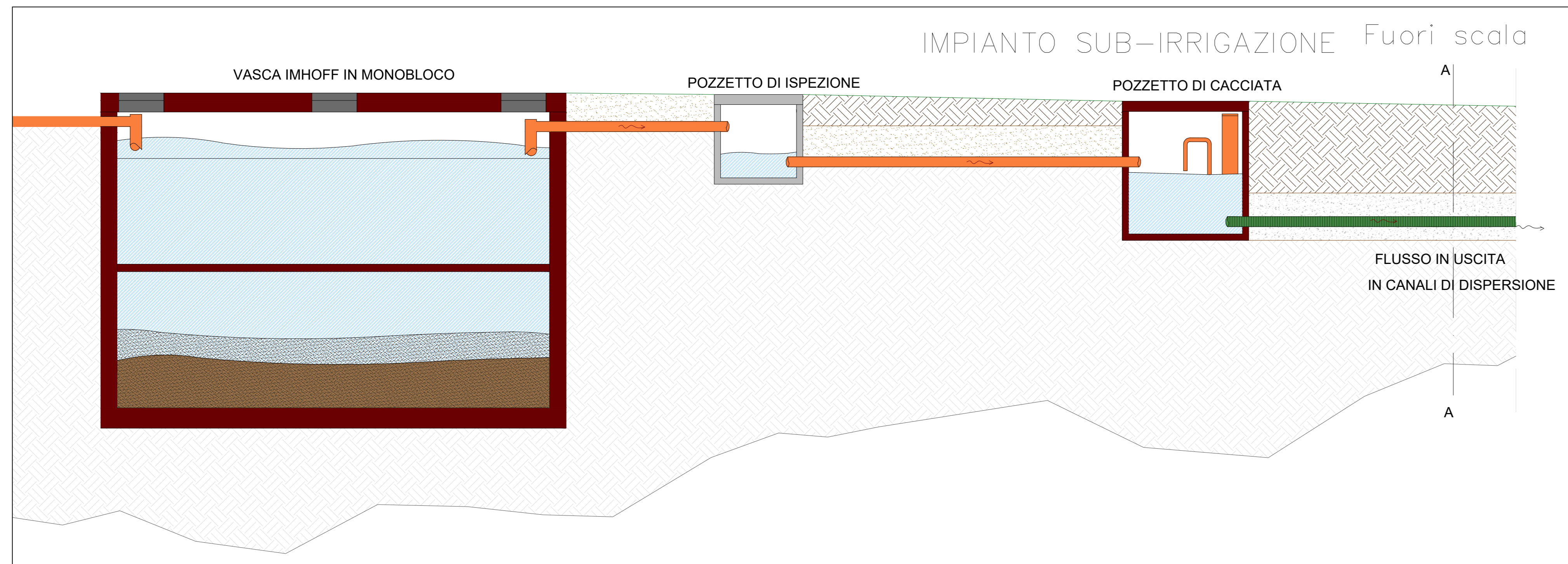
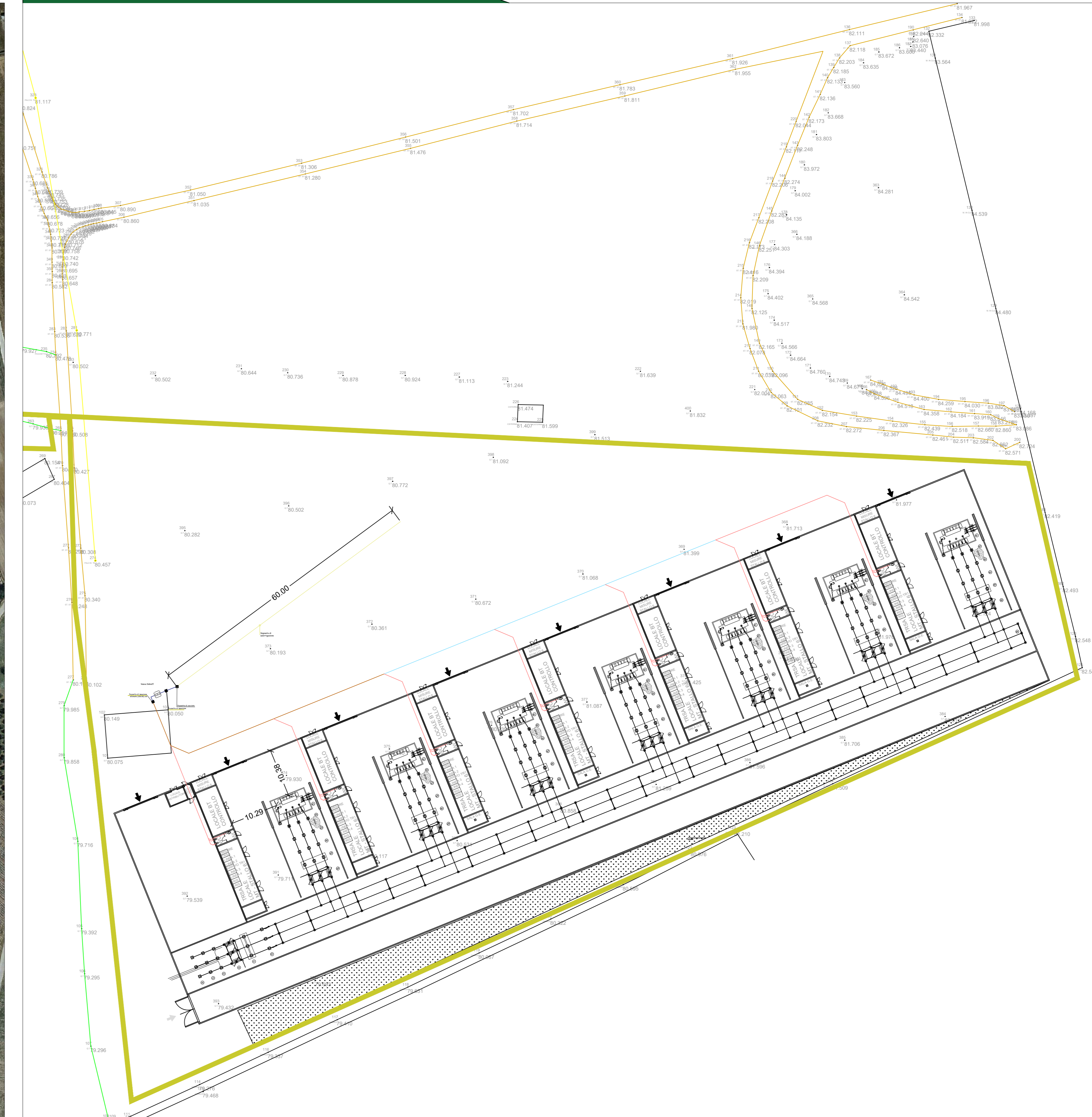
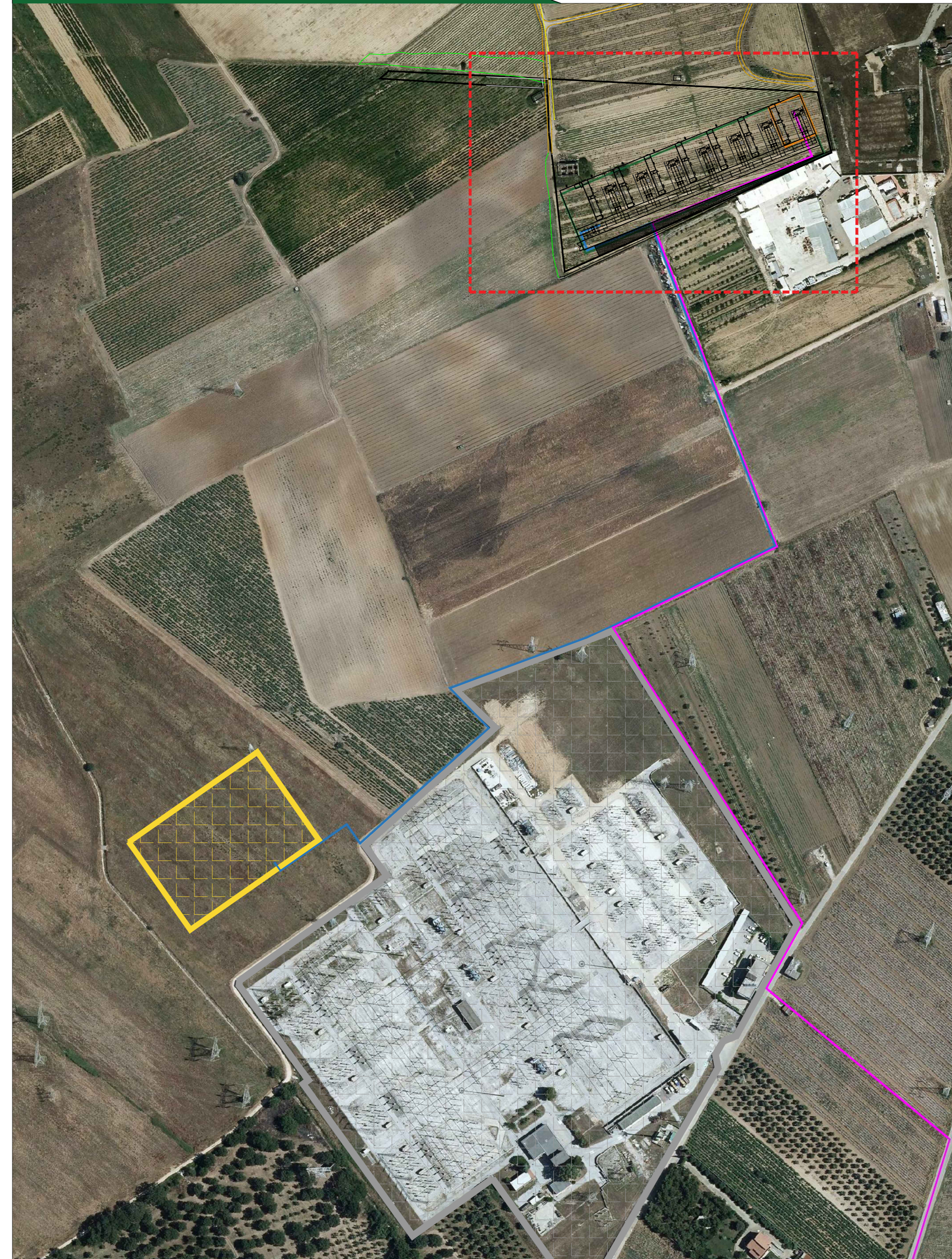
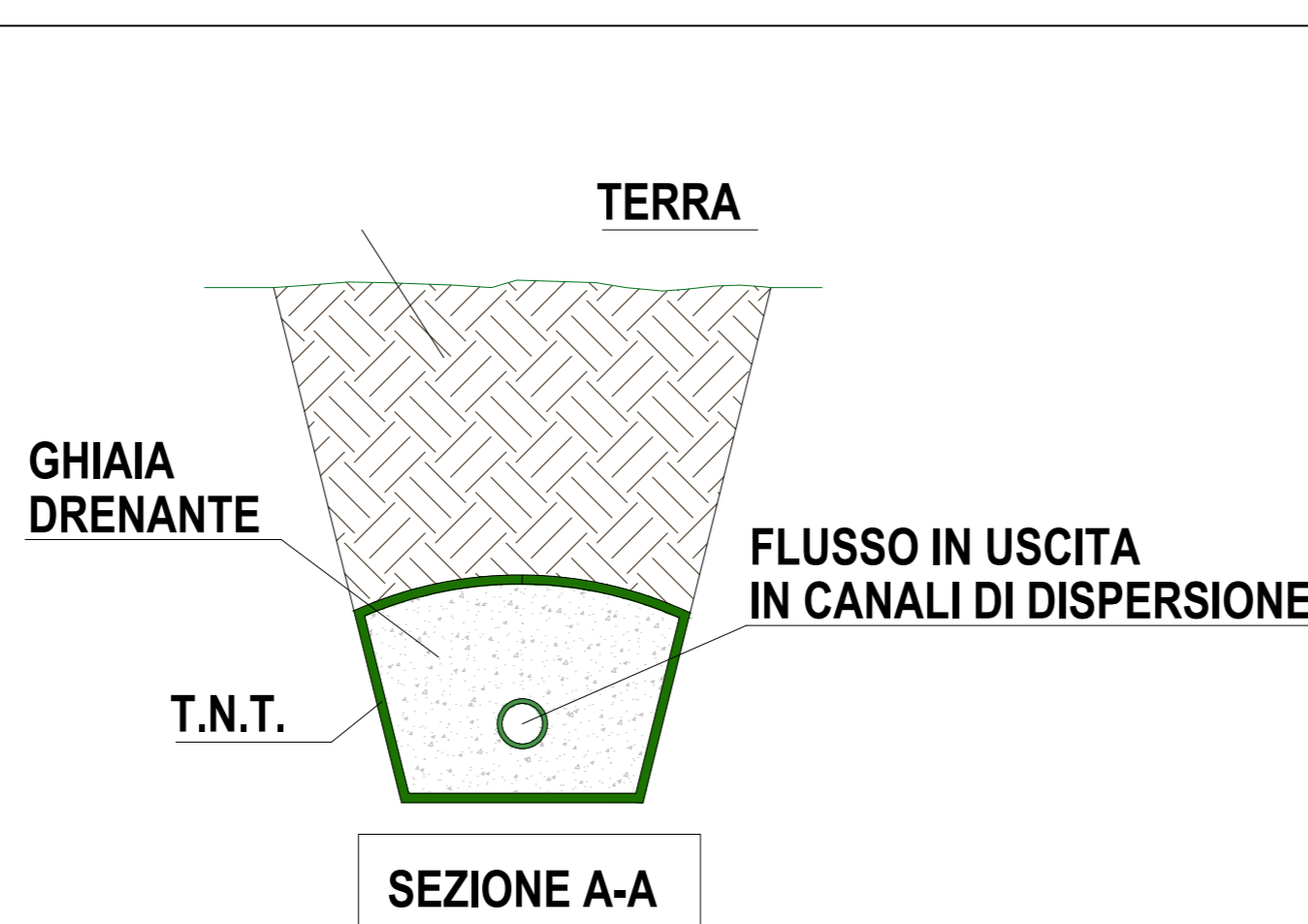
Impianto di trattamento acque nere completo, costituito da vasca primaria (vasca Imhoff) realizzata con elementi prefabbricati armati da posizionare in opera e sigillare adeguatamente per garantire la perfetta tenuta. La vasca Imhoff sarà costruita e dimensionata nel rispetto del Digs. 152/2006 considerando 3 A.E.

NOTA: L'impianto imhoff deve presentare 2 coperchi a vite (a tenuta) per l'ispezione ed il prelievo periodico dei fanghi.

Esso dovrà essere dotato di un bocchettone di sfiato in corrispondenza dell'ingresso dei liquami.

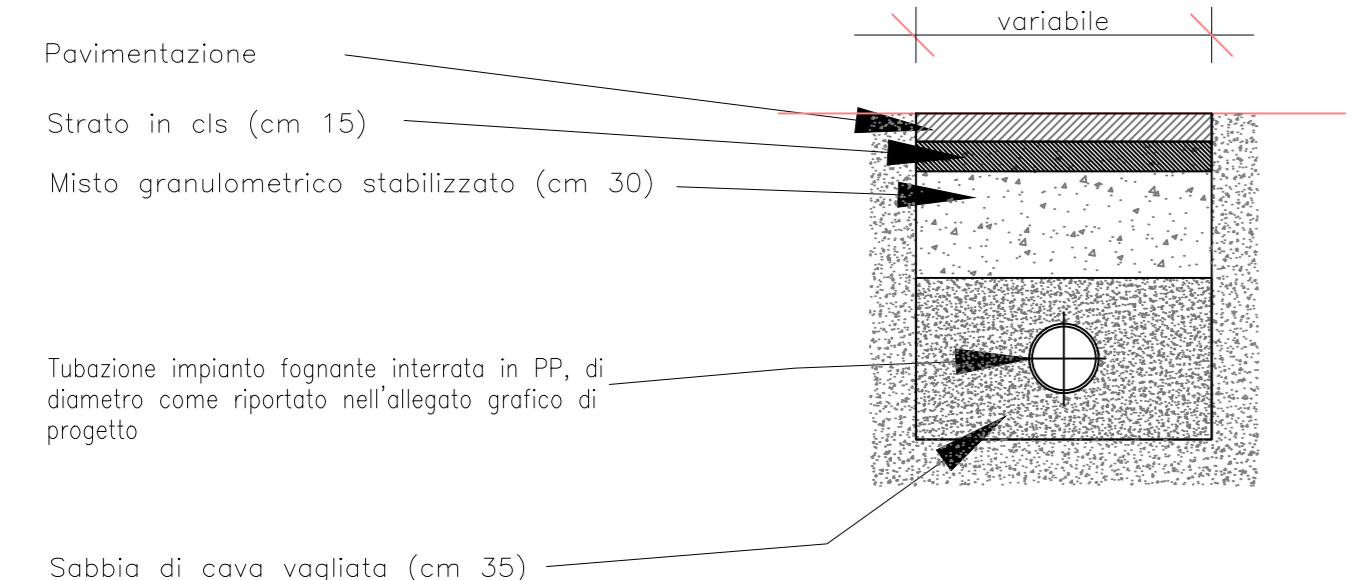
La vasca imhoff scelta sulla base di n. 3 Abitanti Equivalenti dovrà essere dimensionata per un tempo di ritenzione di 12 ore sulla portata media giornaliera e dovranno rispettare i limiti di abbattimento previsti dalla legge 152/06 allegato V.

NOTA: Il refluo chiarificato a valle della vasca Imhoff verrà sversato sugli strati superficiali del suolo mediante sub irrigazione.

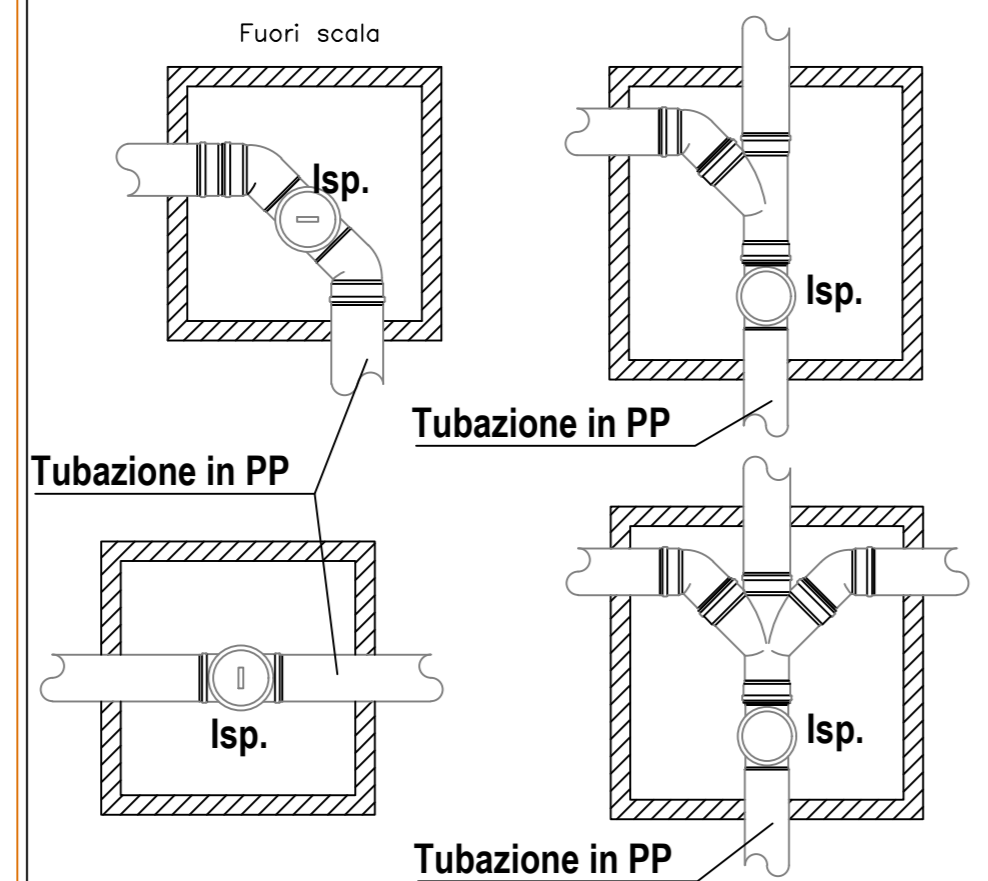


PARTICOLARE INTERRAMENTO TUBAZIONE

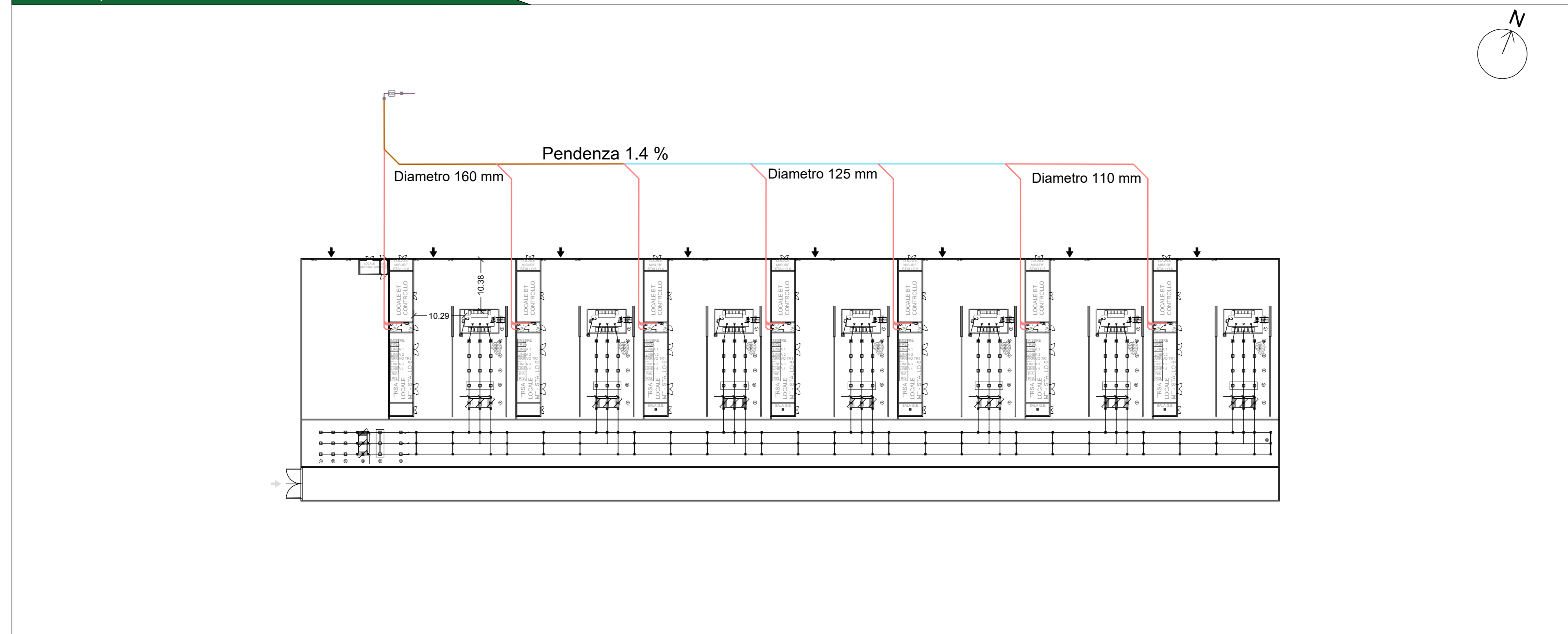
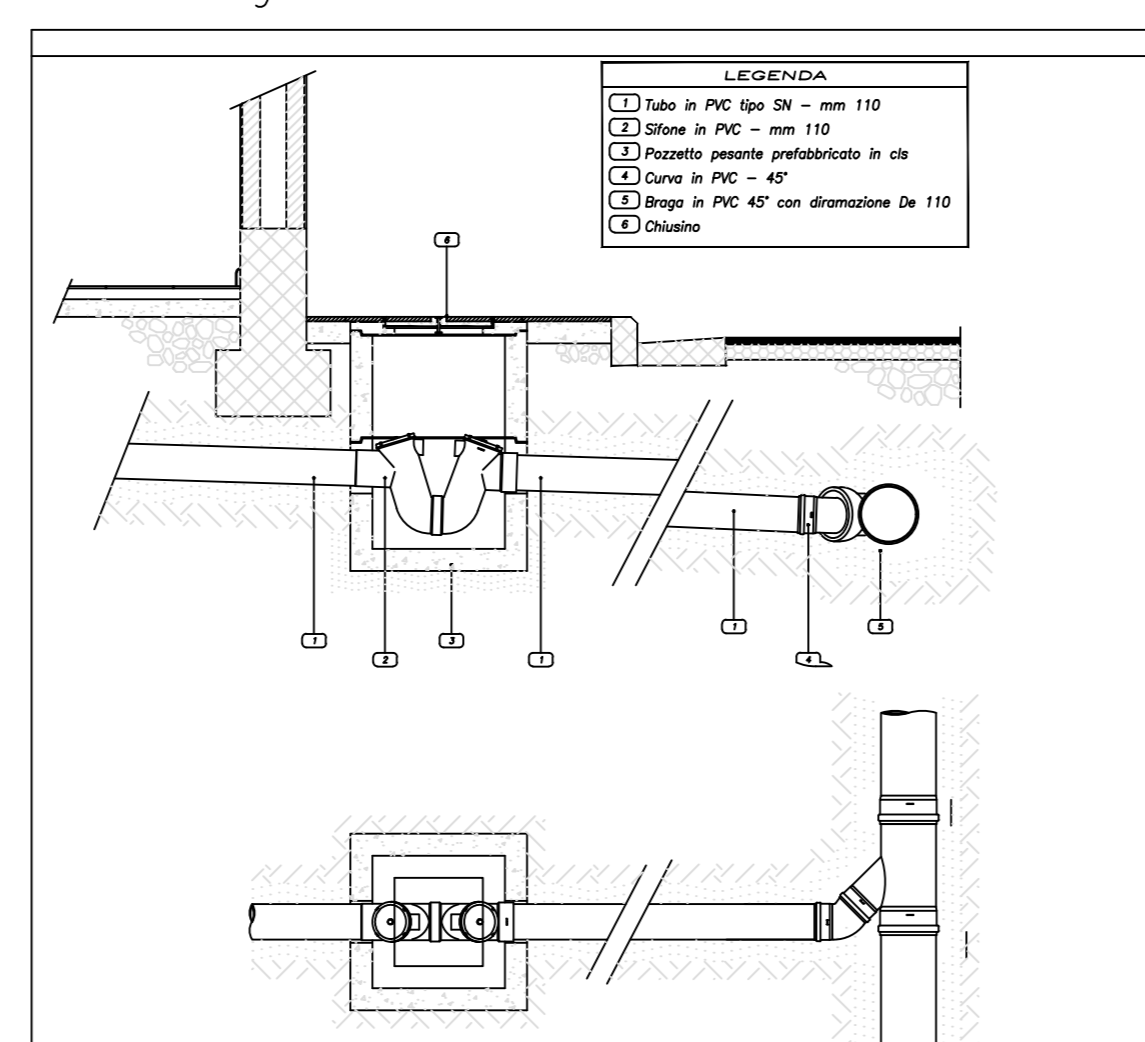
La larghezza dello scavo è variabile in relazione al numero di tubi presenti. La distanza tra due tubi (misurata dalle superfici esterne) e quella da questi alle pareti interne del cavo non deve essere inferiore a 15 cm.



Particolare POZZETTI



Allaccio fognario



**CITTA' DI BRINDISI**  
 REGIONE PUGLIA  
**IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CONTESSA"**  
 della potenza di 100.00 MW in ammissione e 109.46 MW in DC  
**PROGETTO DEFINITIVO**

COMITANTE: 3Più Energia S.r.l.  
 Via Aldo Moro 28  
 20043 Reno (BO)  
 P.IVA 04230070981

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
 TONDI srl  
 Via Veneto 11 - 00187 ROMA  
 Tel. 06 583 02174 - 02181 Fax 06 583 02175  
 www.tekne.it www.ingegneriamtkne.it

PROGETTISTA: Ing. Renato Parfiso (Direttore Tecnico)  
 LEGALE RAPPRESENTANTE: Ing. Renato Marini

**PD** IMPIANTO DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE  
 Tavola: **AR17**  
 File: AR17  
 Data l'emissione: Febbraio 2022 Redatto: v.1.00000 Verificato: A. PARFISO Approvato: A. PARFISO Scala: 1:2000 Protocollo Tekne: 1.300

TKA690