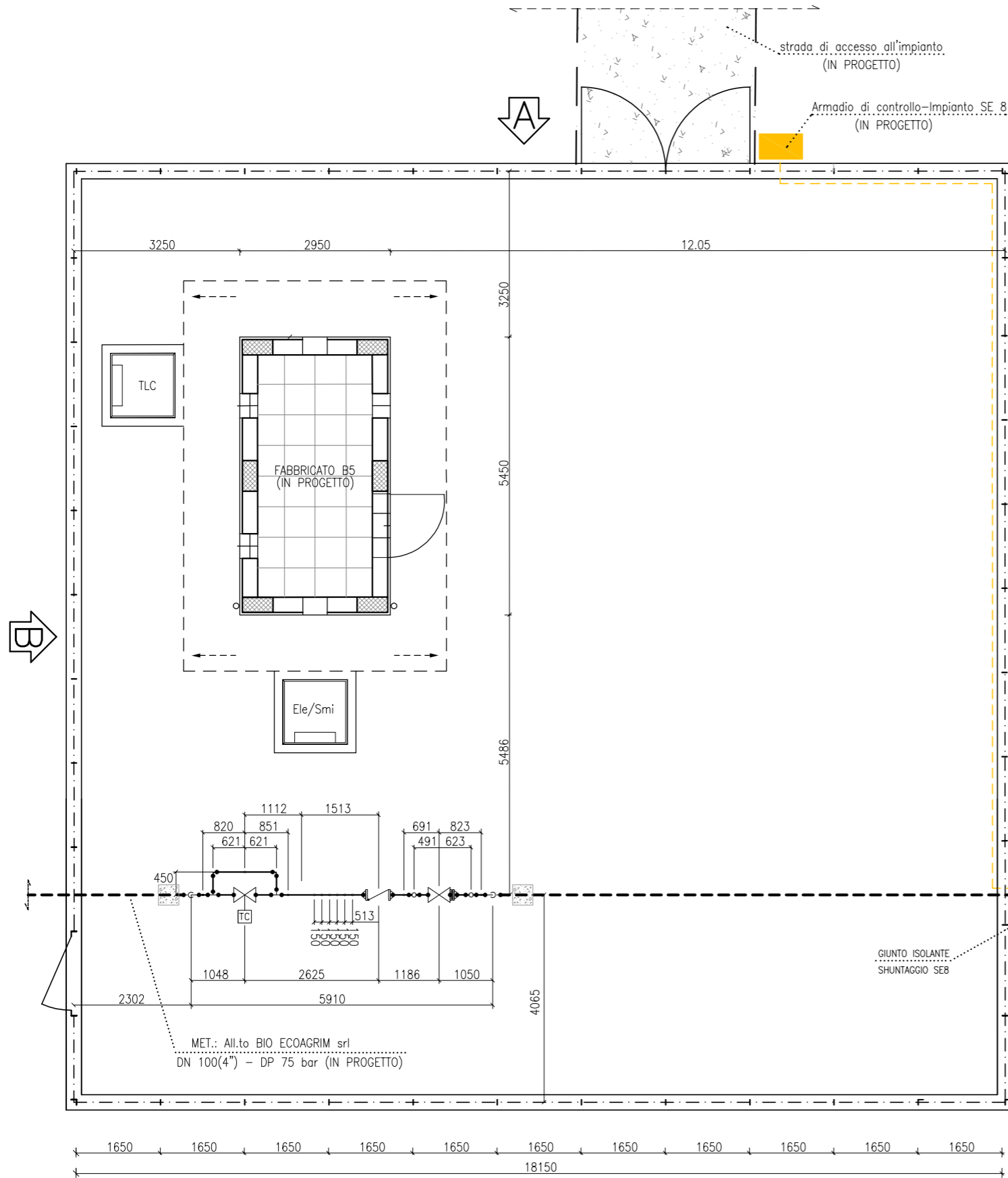


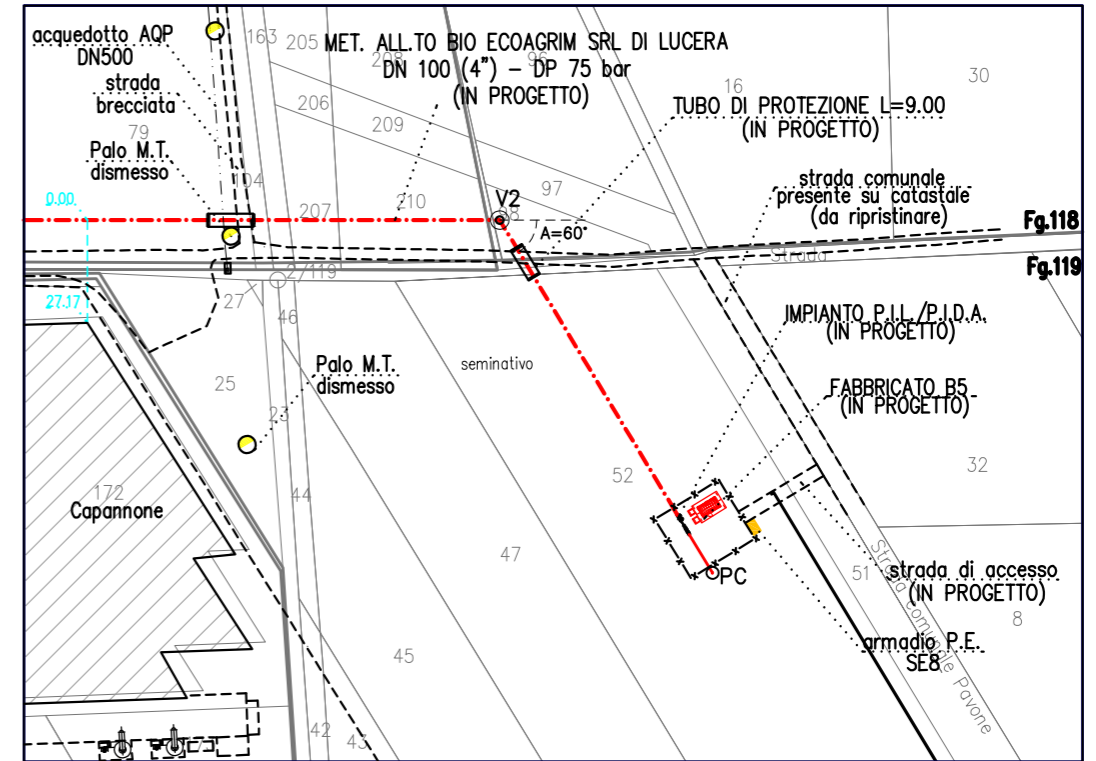
PIANTA 1:100



NOTE :

- 1) L'impianto deve essere realizzato su un piano perfettamente orizzontale
- 2) Tutte le misure delle componenti impiantistiche sono espresse in millimetri.
- 3) Tutte le misure delle componenti edilizie sono espresse in metri.

PLANIMETRIA 1:2000



COMUNE DI LUCERA (FG) FG.119 P.LLA 52

INDICE	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
3	03/09/18	EMISSIONE PER APPALTO	A.FISCALETTI	V.CHIRONNA	P.MARZOLI
2	17/08/17	EMISSIONE PER PROGETTAZIONE	V.CHIRONNA	G.CANNITO	P.MARZOLI
1	15/05/17	EMISSIONE PER PERMESSI - AGGIORNAMENTO	V.CHIRONNA	G.CANNITO	P.MARZOLI
0	10/04/17	EMISSIONE PER PERMESSI	V.CHIRONNA	G.CANNITO	P.MARZOLI
			DISEGNO PL-D-116865_09		
			ELEMENTO WBS NR/16378/R-L01		
			CODICE TECNICO 20352		
			CODICE VARIANTE --		
			INDICE 0 1 2 3		
			SCALA		
			Fig. 1 di 2		
			sostituisce il .....		
			sostituito dal .....		

Met. All.to BIO ECOAGRIM S.r.l. di Lucera  
 DN 100 (4") - DP 75 bar  
 PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA (P.I.L.)  
 PUNTO DI INTERCETTAZIONE CON DISCAGGIO DI ALLACCIAMENTO (P.I.D.A.)  
 DN 100 (4") - DP 75 bar  
 PIANTA-PROSPETTI E PLANIMETRIA

PROSPETTO A- SCALA 1:50

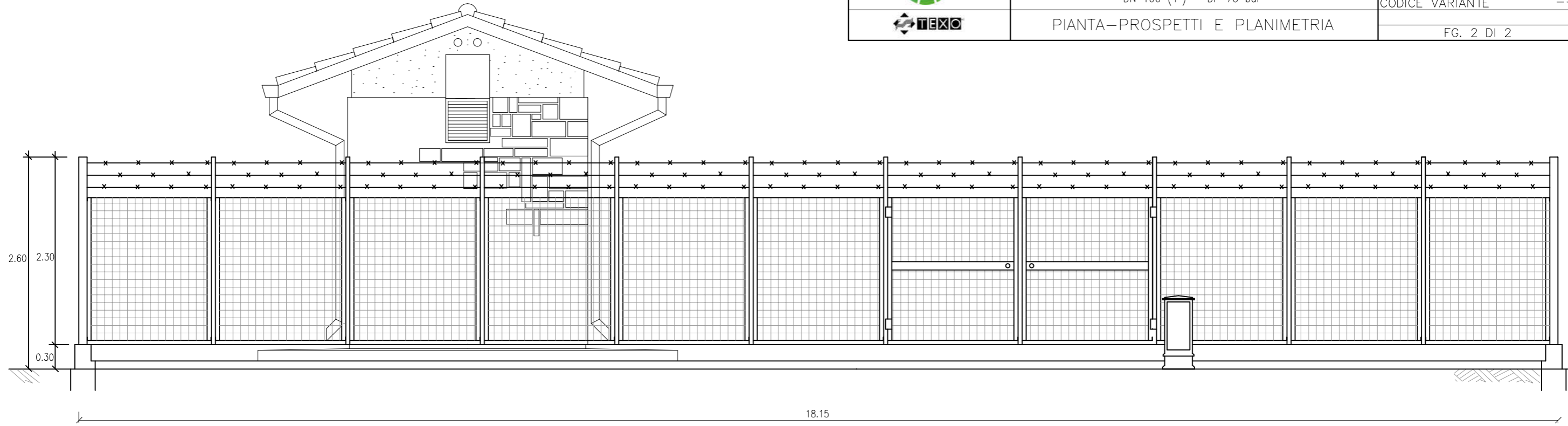


PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA (P.I.L.)  
PUNTO DI INTERCETTAZIONE CON DISCAGGIO DI ALLACCIAMENTO (P.I.D.A.)  
DN 100 (4") - DP 75 bar

PIANTA-PROSPETTI E PLANIMETRIA

DISEGNO PL-D-116865\_09  
ELEMENTO WBS NR/16378/R-L01  
CODICE TECNICO 20352  
CODICE VARIANTE --

FG. 2 DI 2



PROSPETTO B- SCALA 1:50

