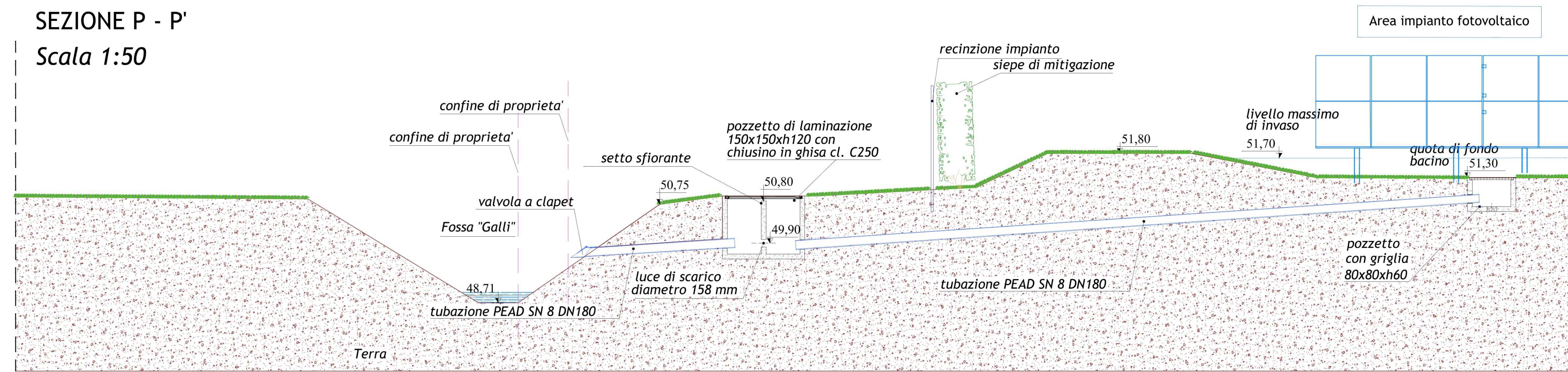
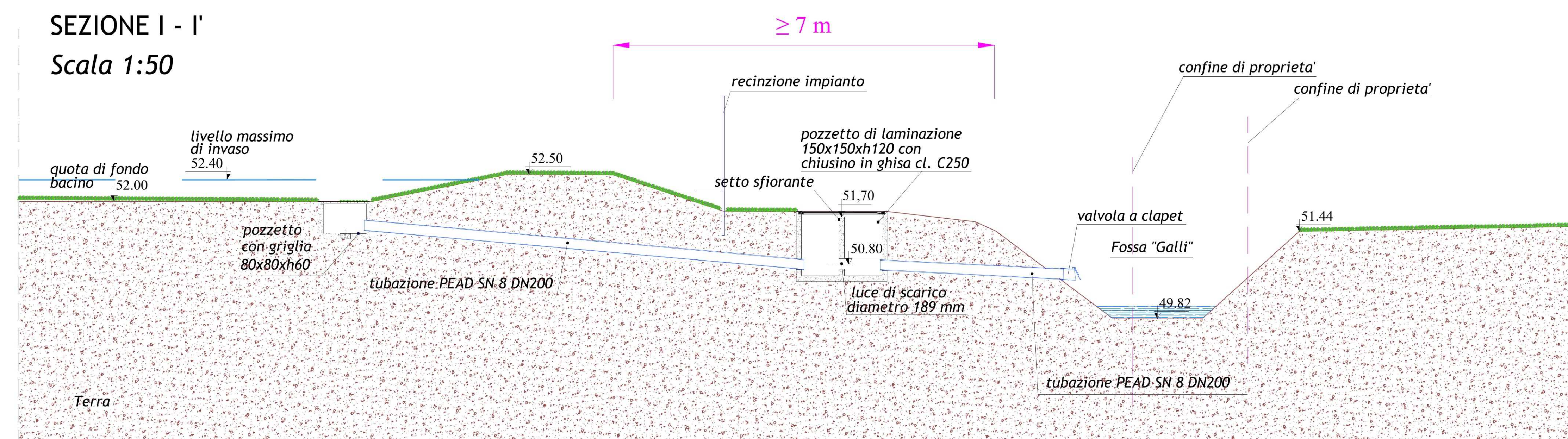


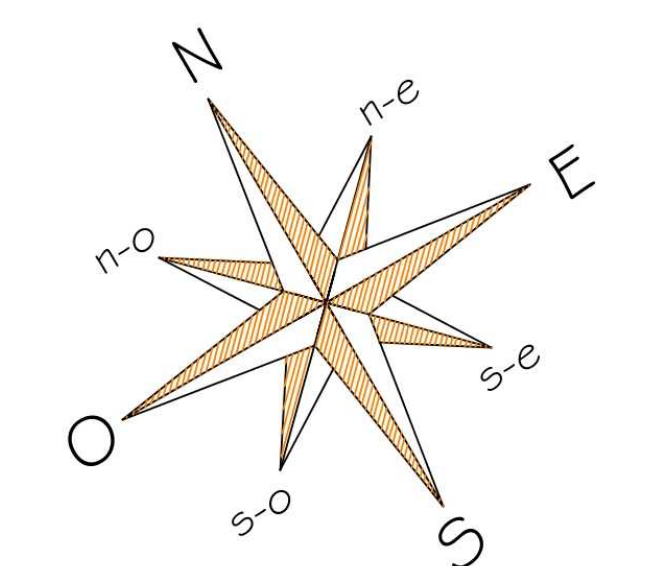
SEZIONE P - P'
Scala 1:50



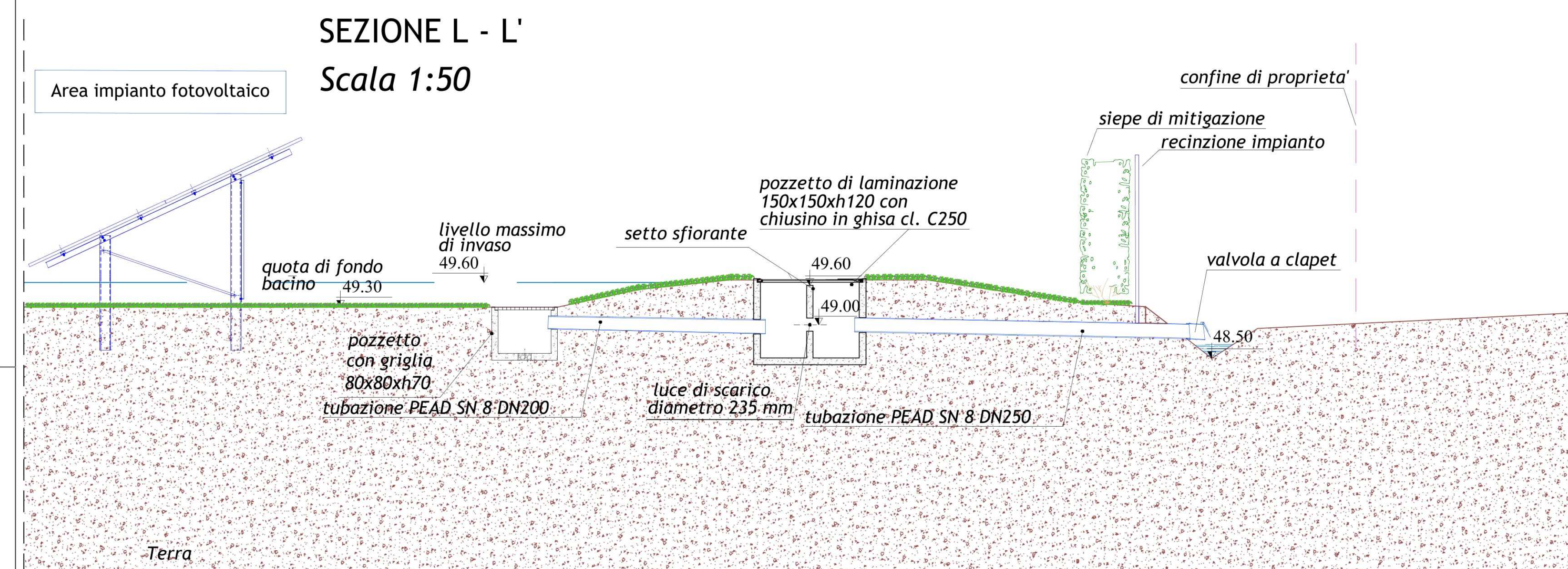
SEZIONE I - I'
Scala 1:50



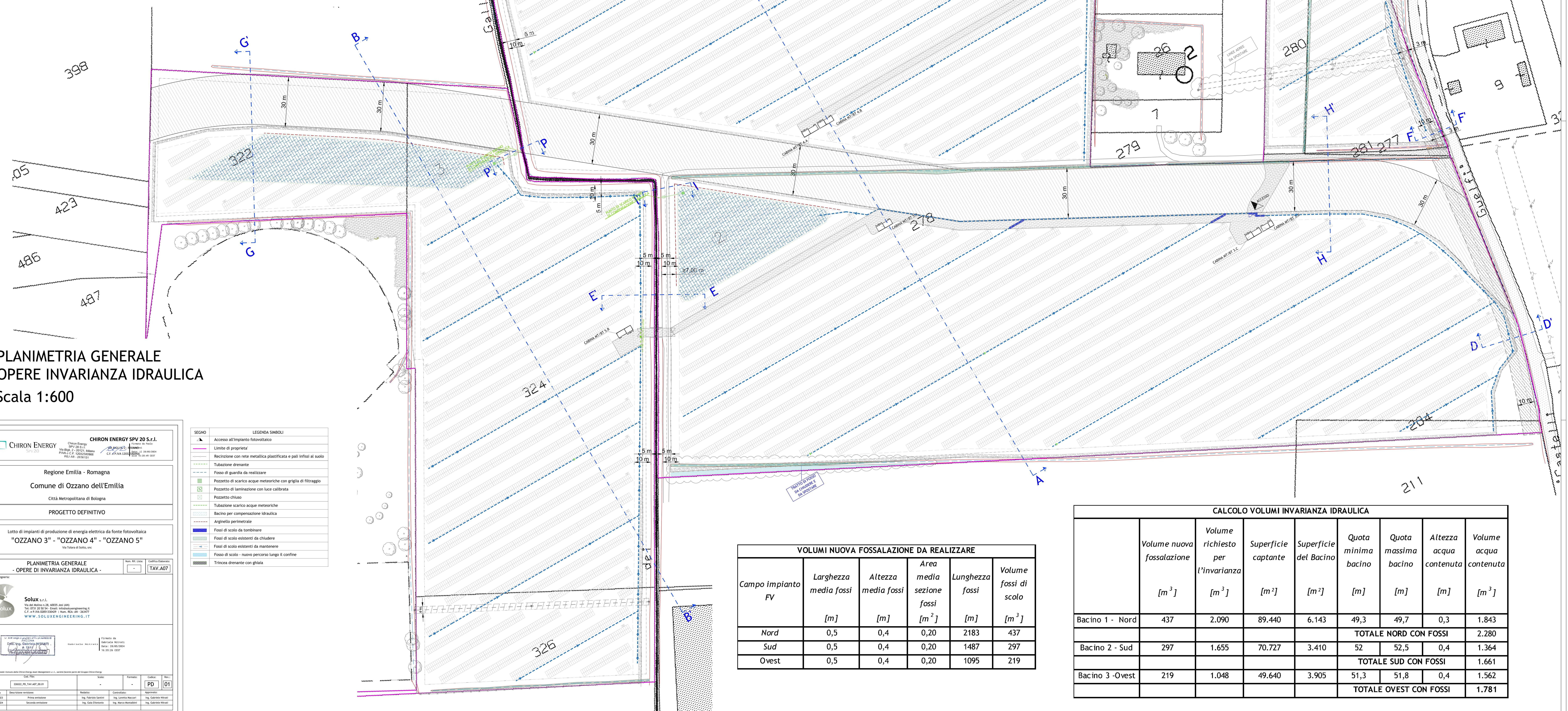
SEZIONE TRINCEA
Scala 1:50



SEZIONE L - L'
Scala 1:50



DIMENSIONAMENTO TRINCEA SUB-IRRIGAZIONE									
	Volume richiesto per l'irrigazione	Superficie capante	Superficie drenante	Spessore materiale drenante	Indice dei vuoti materiale	Lunghezza tubazioni drenanti (DN200)	Sezione drenante	Volume acqua tubazioni	Volume acqua trincea
	[m ³]	[m ²]	[m ²]	[m]		[m]	[m ²]	[m ³]	[m ³]
Strada esterna	10,0	362,0	69,2	0,5	0,3	26,0	0,0244	0,63	10,38
VOLUME TOTALE									11,01



PLANIMETRIA GENERALE
OPERE INVARIANZA IDRAULICA
Scala 1:600

[illegible]

SEGNO	LEGENDA (SIMBOLI)
	Accesso all'impianto fotovoltaico
	Linea di proprietà
	Recinzione con rete metallica plastificata e pali infissi al suolo
	Tubazione drenante
	Fosso di guardia da realizzare
	Pozzetto di scarico acque meteoriche con griglia di filtraggio
	Pozzetto di laminazione con luce calibrata
	Pozzetto chiuso
	Tubazione scarico acque meteoriche
	Bacino per compensazione idraulica
	Arginello perimetrale
	Fossi di scolo da tombinare
	Fossi di scolo esistenti da chiudere
	Fossi di scolo esistenti da mantenere
	Fosso di scolo - nuovo percorso lungo il confine
	Trinche drenante con ghiaia

VOLUMI NUOVA FOSSALAZIONE DA REALIZZARE					
Campo impianto FV	Larghezza media fossi [m]	Altezza media fossi [m]	Area media sezione fossi [m ²]	Lunghezza fossi [m]	Volume fossi di scolo [m ³]
Nord	0,5	0,4	0,20	2183	437
Sud	0,5	0,4	0,20	1487	297
Ovest	0,5	0,4	0,20	1095	219

CALCOLO VOLUMI INVARIANZA IDRAULICA								
	Volume nuova fossalazione [m ³]	Volume richiesto per l'invarianza [m ³]	Superficie captante [m ²]	Superficie del Bacino [m ²]	Quota minima bacino [m]	Quota massima bacino [m]	Altezza acqua contenuta [m]	Volume acqua contenuta [m ³]
Bacino 1 - Nord	437	2.090	89.440	6.143	49,3	49,7	0,3	1.843
					TOTALE NORD CON FOSSI			2.280
Bacino 2 - Sud	297	1.655	70.727	3.410	52	52,5	0,4	1.364
					TOTALE SUD CON FOSSI			1.661
Bacino 3 -Ovest	219	1.048	49.640	3.905	51,3	51,8	0,4	1.562
					TOTALE OVEST CON FOSSI			1.781