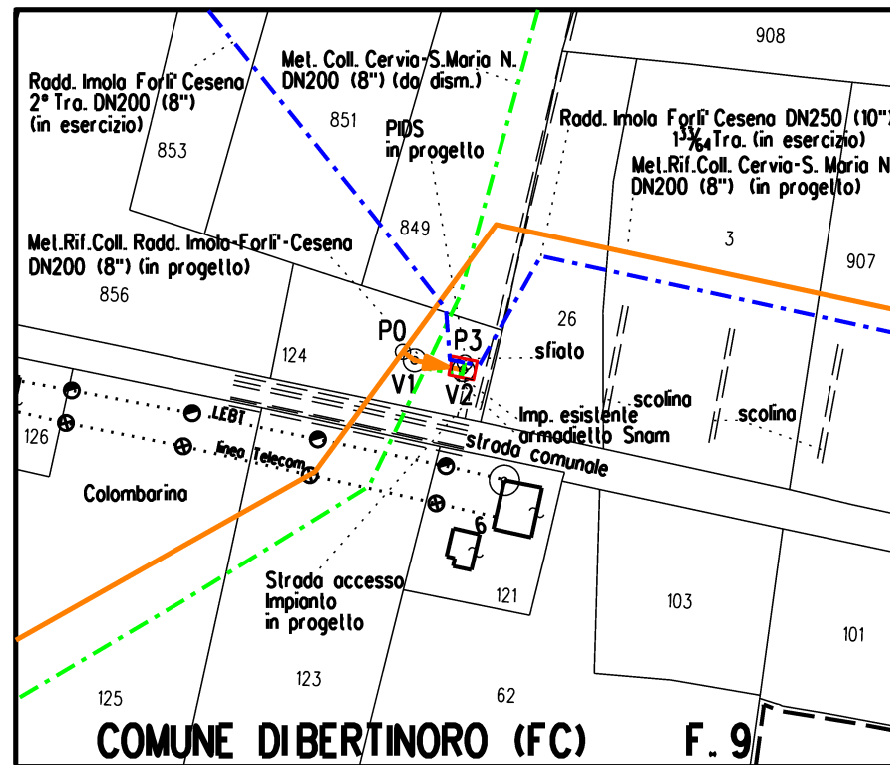
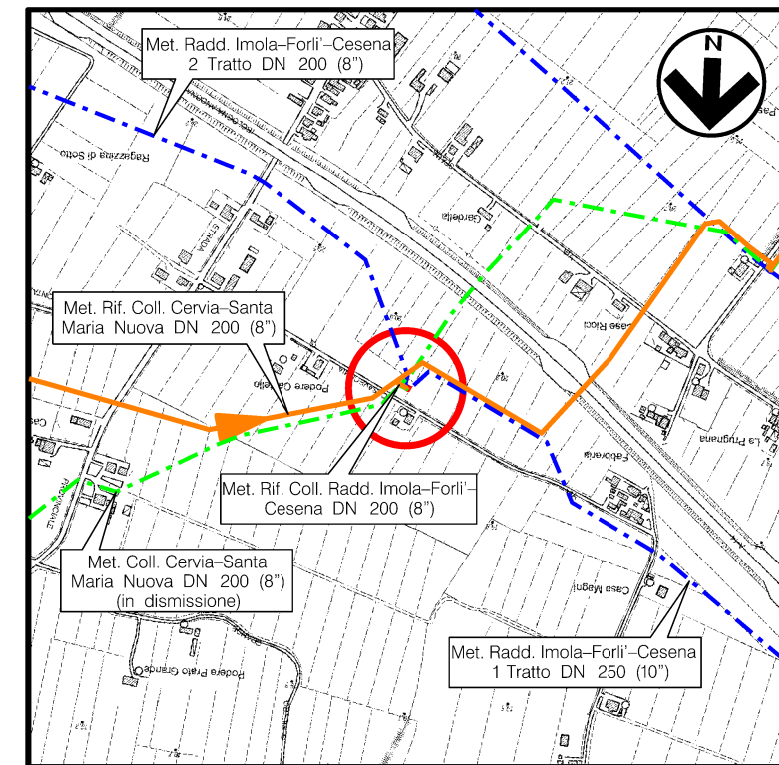


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N
TIPICO PARTICOLARI SISTEMAZIONE AREE INTERNE ALL'IMPIANTO	SPC-CIV-B-113



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2.000
COMUNE DI BERTINORO (FC) F.9

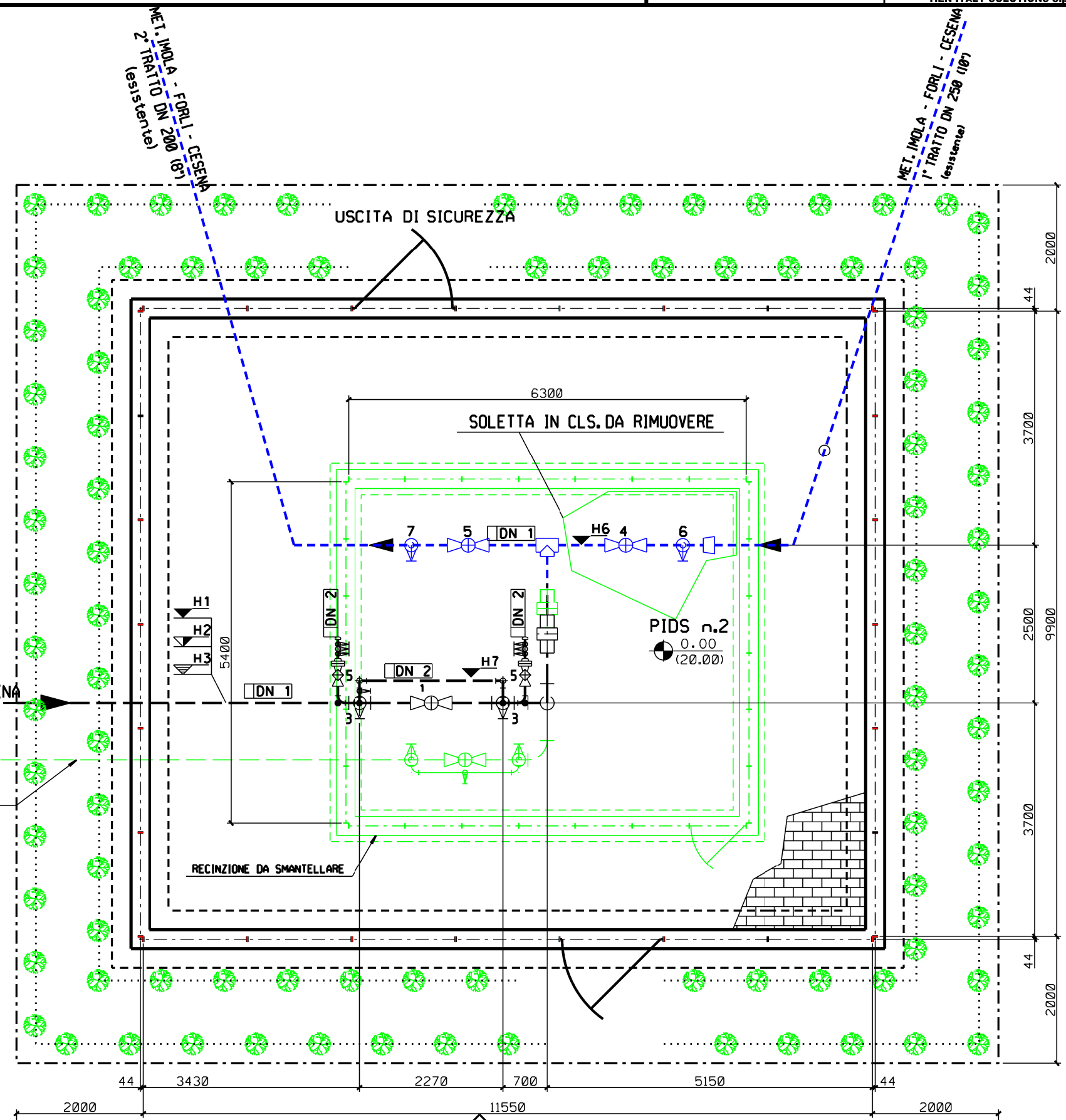
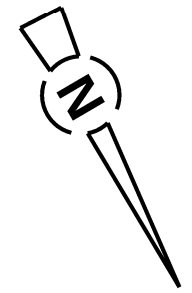


COROGRAFIA Scala 1:10.000
CTR F.240153



1	GEN. 2022	REVISIONE PER ADEGUAMENTO AD OTTEMPERANZE	A. GIANGOLINI	M. AGOSTINI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI						
0	NOV. 2020	EMISSIONE	A. GIANGOLINI	M. AGOSTINI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI						
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO						
PROPRIETARIO 		PROGETTISTA Rif.: 081400C-204-DW-3259-01 T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A.		Dis. DIS-VEG-D-1163							
			Fg. 1 di 3								
MET. RIF. COLL. RADD. IMOLA - FORLI - CESENA DN 200 (8"), DP 75 bar, MOP 64 bar			Comm. NR/18126/R-L01								
			INDICE <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			1					
1											
PIDS DN 200 (8") Loc. PODERE CASTELLO MASCHERAMENTO IMPIANTI			Scala 1:50 Sostituisce il Sostituito dal								

1	GEN 2022	REVISIONE PER ADEGUAMENTO AD OTTEMPERANZE	A GIANGOLINI	M AGOSTINI	V FORLIVESI G GIOVANNINI	
0	NOV 2020	EMISSIONE	A GIANGOLINI	M AGOSTINI	V FORLIVESI G GIOVANNINI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO			PROGETTISTA			
			Rif: 081400C-204-DW-3259-01 TEN ITALY SOLUTIONS S.p.A.			
			DIS N DIS-VEG-D-1163			
			Comm.NR/18126/R-L01			



- Note :**
- 1) L'impianto deve essere realizzato su un piano orizzontale.
 - 2) Le quote saranno verificate in campo in funzione delle quote di copertura delle tubazioni esistenti.
 - 3) L'appaltatore dovrà definire l'esatta elevazione in funzione delle dimensioni d'ingombro della valvola.
 - 4) Tutte le dimensioni vanno verificate sul posto dopo il montaggio dei supporti e prima della prefabbricazione.

LEGENDA

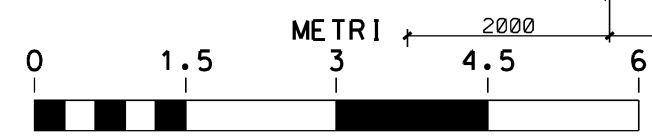
- Φ tubazione
- Fondo tubazione
- Copertura tubazione
- Elevazione generica
- Fondo valvola
- Quota asse valvola
- Valvola telecomandata
- Valvola motorizzata
- Valvola a rubinetto maschio
- Valvola a sfera a passaggio pieno
- Valvola a sfera a passaggio ridotto
- Valvola a spillo

DN 1	200 (8")
DN 2	80 (3")
H1	-2200
H2	-2310
H3	-2090
H4	+1464
H5	+1000
H6	-1430 (NOTA 4)
H7	-600
Z	3300

LINEA DI IMPIANTO ARBUSTI
IMPIANTO ALBERI/ARBUSTI H. 1.20-1.50m

SPECIE ARBUSTIVE:	%	N.
Cornus sanguinea	25	24
Juniperus communis	25	24
Euonymus europaeus	25	24
Ligustrum vulgaris	25	24
TOTALE:	100	96

SESTO DI IMPIANTO:
Siepe arbustiva a 2 file:
- distanza arbusti tra le file 1,00m;
- distanza arbusti sulla fila 1,00m;
La distribuzione delle specie deve avvenire in modo casuale sulle file e rispettare le percentuali indicate, evitando eccessivi aggruppamenti monospecifici



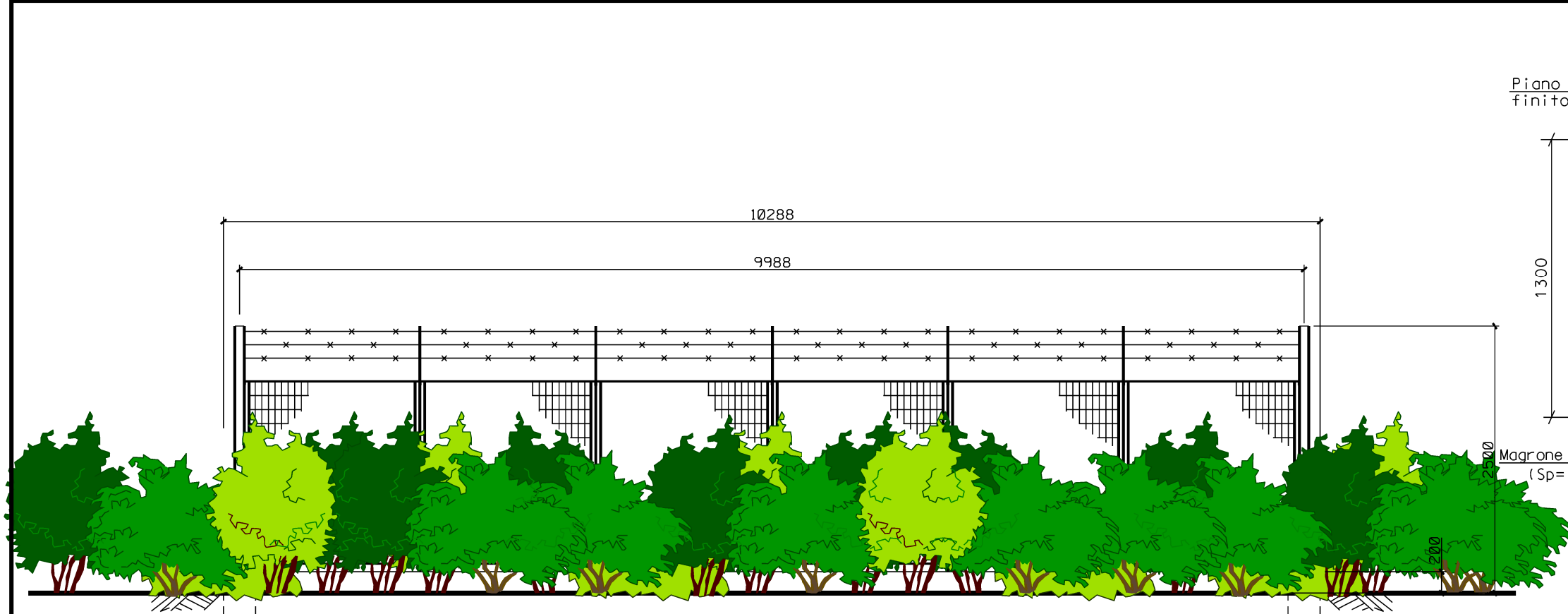
MET. RIF. COLL. RADD. IMOLA - FORLI - CESENA

DN 200 (8"), DP 75 bar, MOP 64 bar

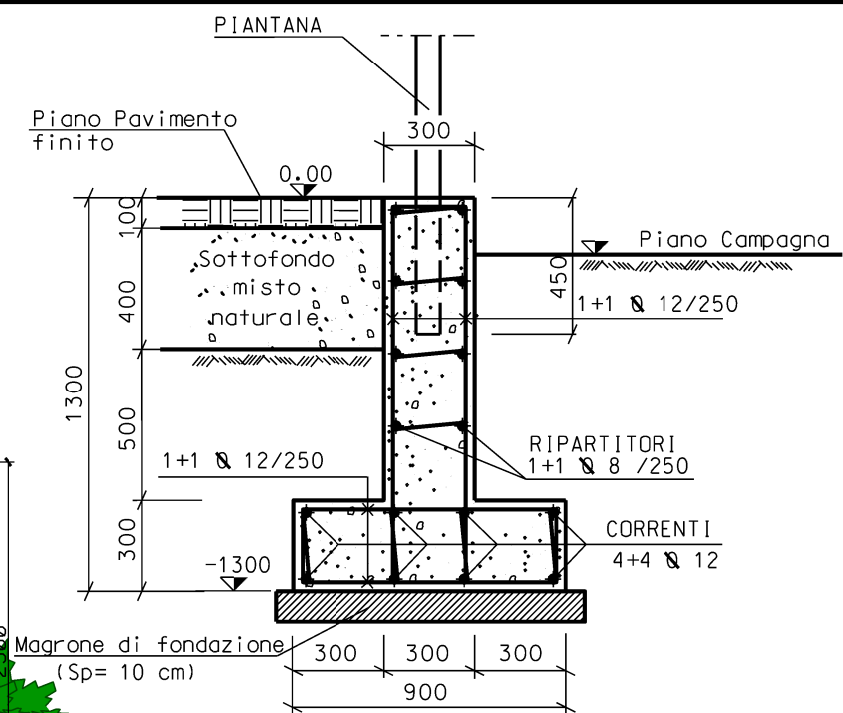
PIDS DN 200 (8") - Loc. PODERE CASTELLO
-PROSPETTI-

1	GEN 2022	REVISIONE PER ADEGUAMENTO AD OTTEMPERANZE	A GIANGOLINI	M AGOSTINI	V FORLIVESI G GIOVANNINI	
0	NOV 2020	EMISSIONE	A GIANGOLINI	M AGOSTINI	V FORLIVESI G GIOVANNINI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA		DIS N DIS-VEG-D-1163		
snam		TEN TECHNIP ENERGIES Rif.: 081400C-204-DW-3259-01 T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A.		Comm.NR/18126/R-L01		

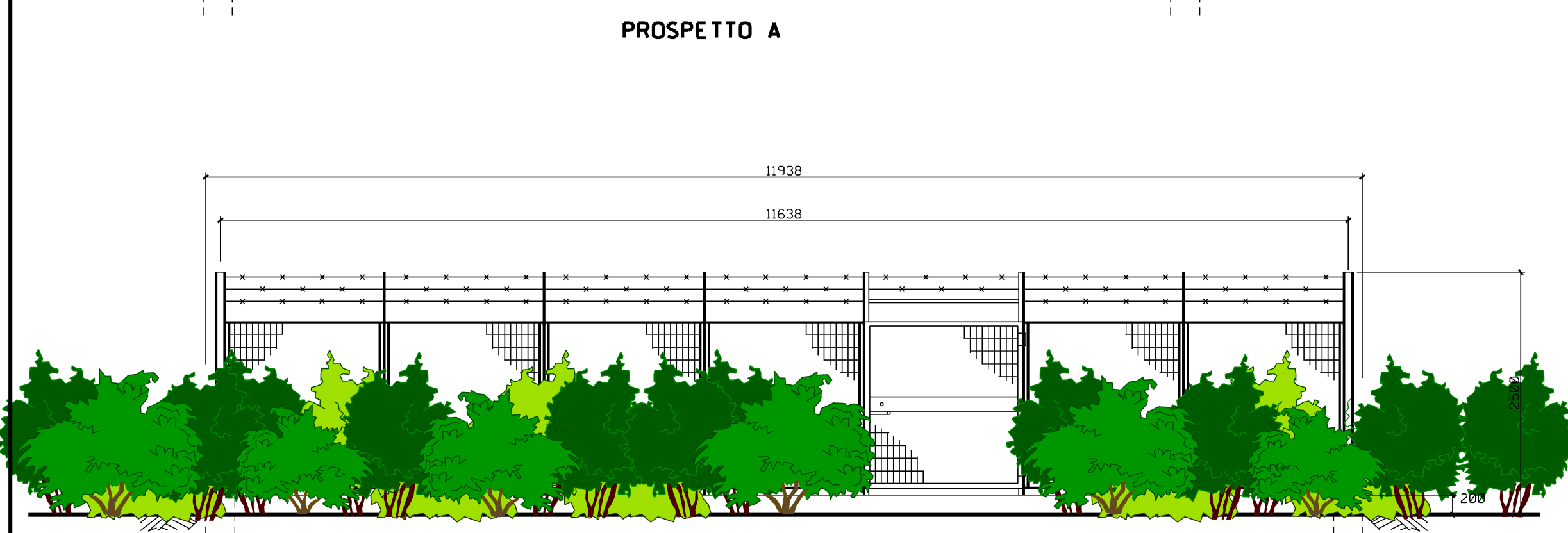
Foglio
3
di 3
Scala
1:50



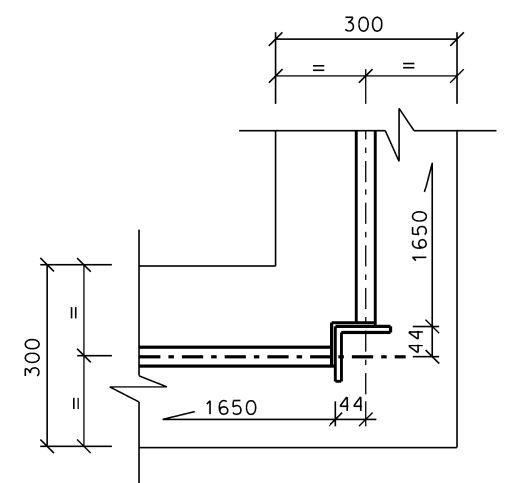
PROSPETTO A



SEZIONE A-A



PROSPETTO B



PARTICOLARE "1"



SCALA = 1:50