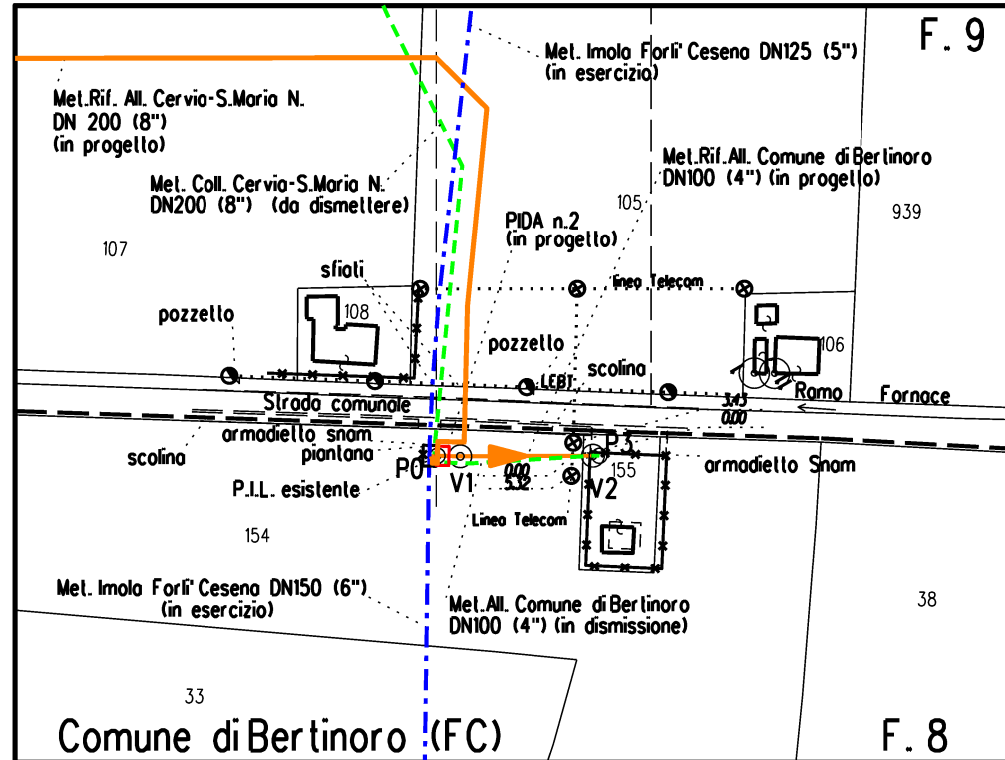
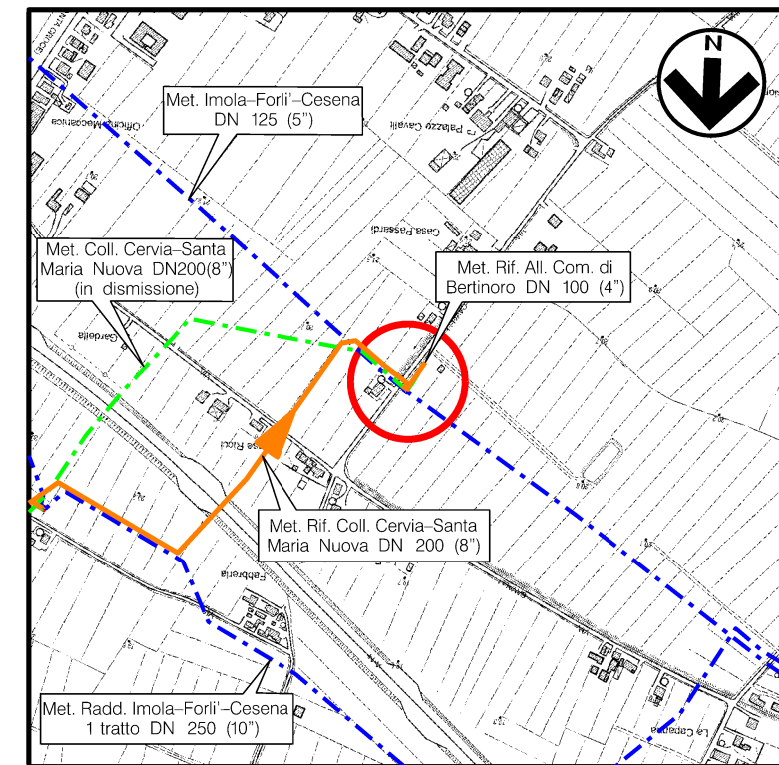


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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.8 - F.9

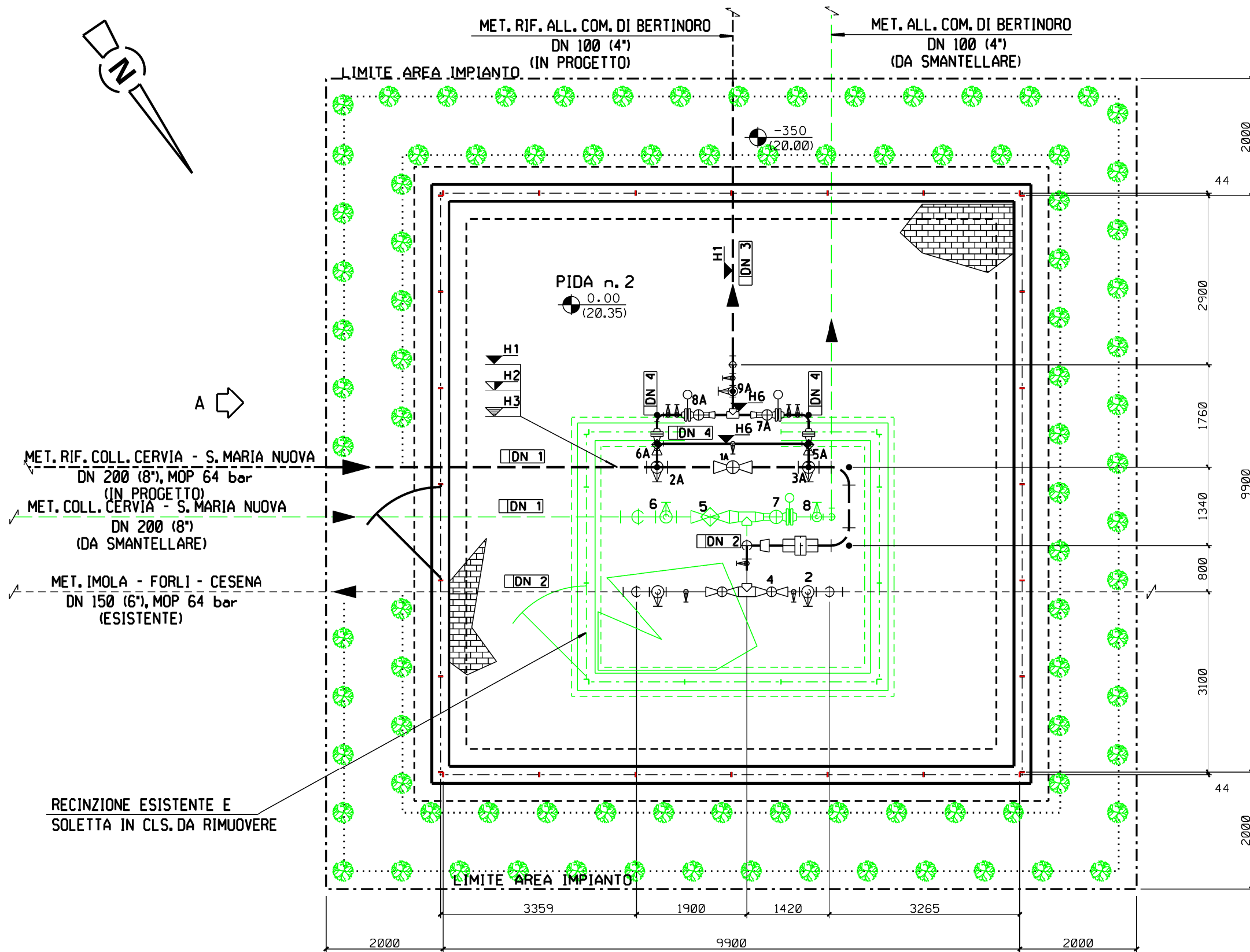


COROGRAFIA Scala 1:10.000
 CTR F.240153



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 TECHNIP ENERGIES Rif.: 081400C-203-DW-3259-02 T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A.								
			Dis. DIS-VEG-D-1114								
			Fg. 1 di 3								
MET. RIF. COLL. CERVIA-S. MARIA NUOVA DN 200 (8"), DP 75 bar, MOP 64 bar			Comm. NR/18126/R-L 10								
			INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			1					
1											
PIDA n. 2 DN 200x100 (8"x4") Loc. PALAZZO CAVALLI 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			
snam			TEN TECHNIP ENERGIES			
			Rif.: 081400C-203-DW-3259-02 T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A.			
DIS N				DIS-VEG-D-1114		
Comm.NR/18126/R-L10				Scala 1:75		



- 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**
- ☉ 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	150 (6")
DN 3	100 (4")
DN 4	80 (3")
DN 5	50 (2")
H1	-2400
H2	-2510
H3	-2290
H4	+1464
H5	+1000 (NOTA 4)
H6	+536
Z	3500

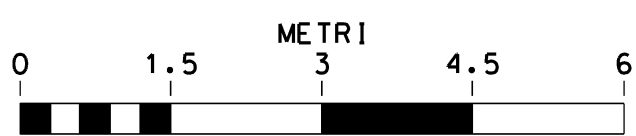
☉ LINEA DI IMPIANTO ARBUSTI

IMPIANTO ALBERI/ARBUSTI H. 1.20-1.50m

SPECIE ARBUSTIVE:	%	N.
Cornus sanguinea	25	24
Juniperus communis	25	24
Euonymus europaeus	25	23
Ligustrum vulgare	25	23
TOTALE:	100	94


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

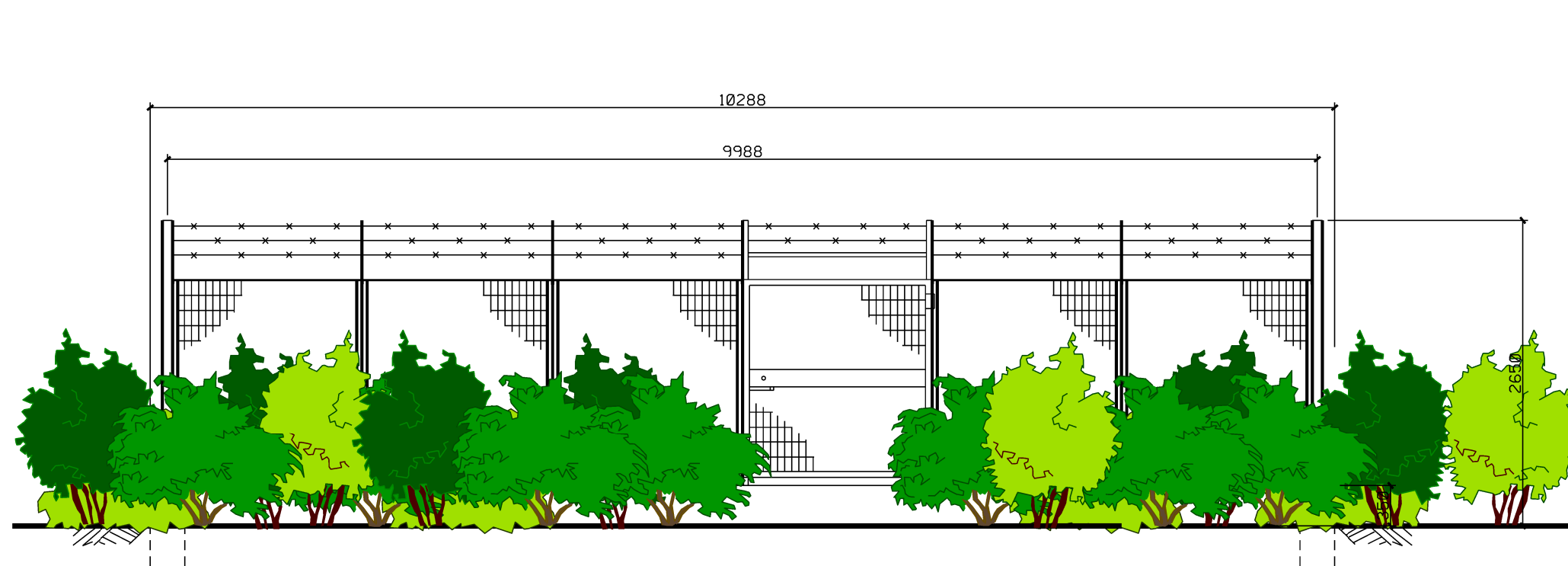


MET. RIF. COLL. CERVIA-S. MARIA NUOVA
DN 200 (8"), DP 75 bar, MOP 64 bar

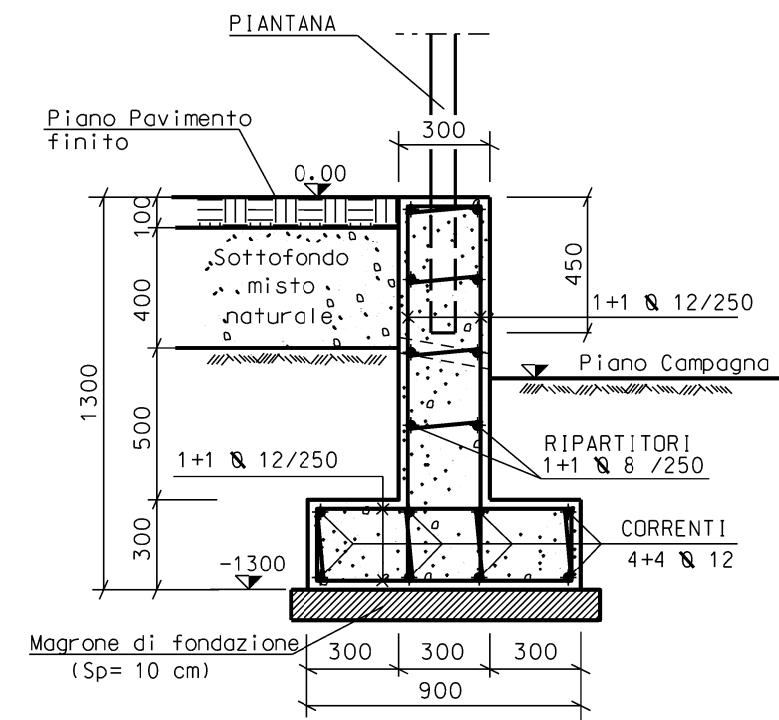
PIDA n. 2 DN 200x100 (8"x4") - Loc. PALAZZO CAVALLI
-PROSPETTI-

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-1114		
		 Rif.: 081400C-203-DW-3259-02 T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A.		Comm.NR/18126/R-L10		

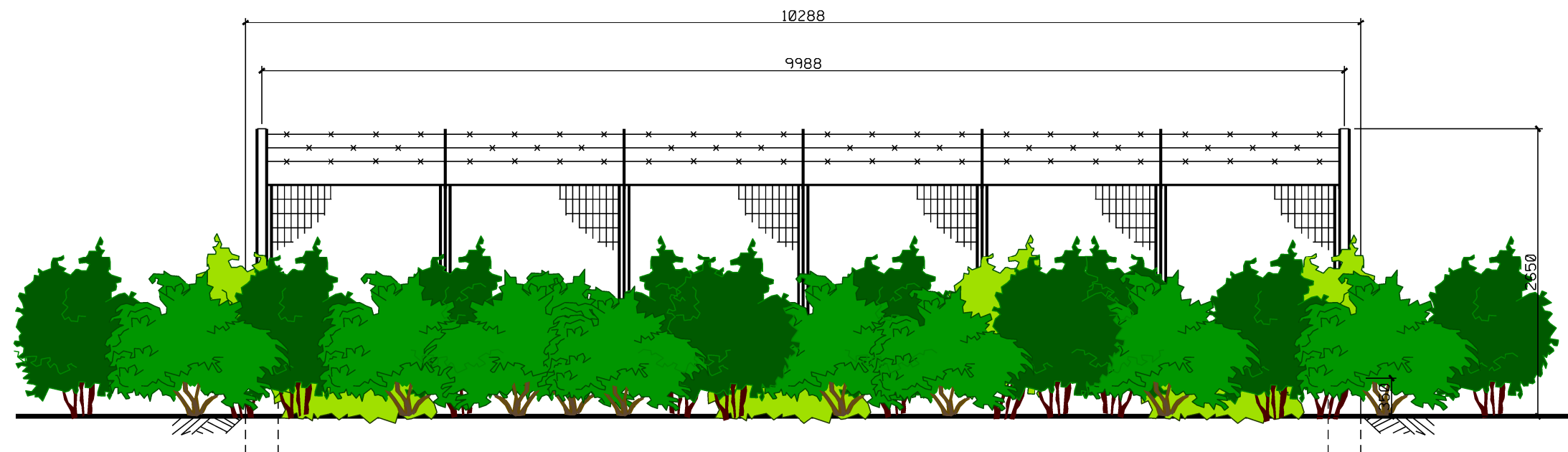
Foglio
3
di 3
Scala
1:50



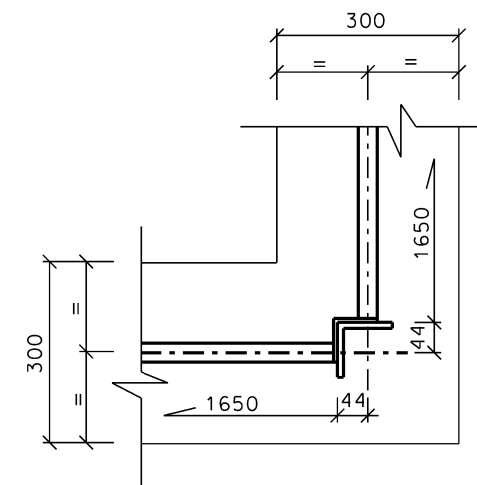
PROSPETTO A



SEZIONE A-A



PROSPETTO B



PARTICOLARE "1"



SCALA = 1:50