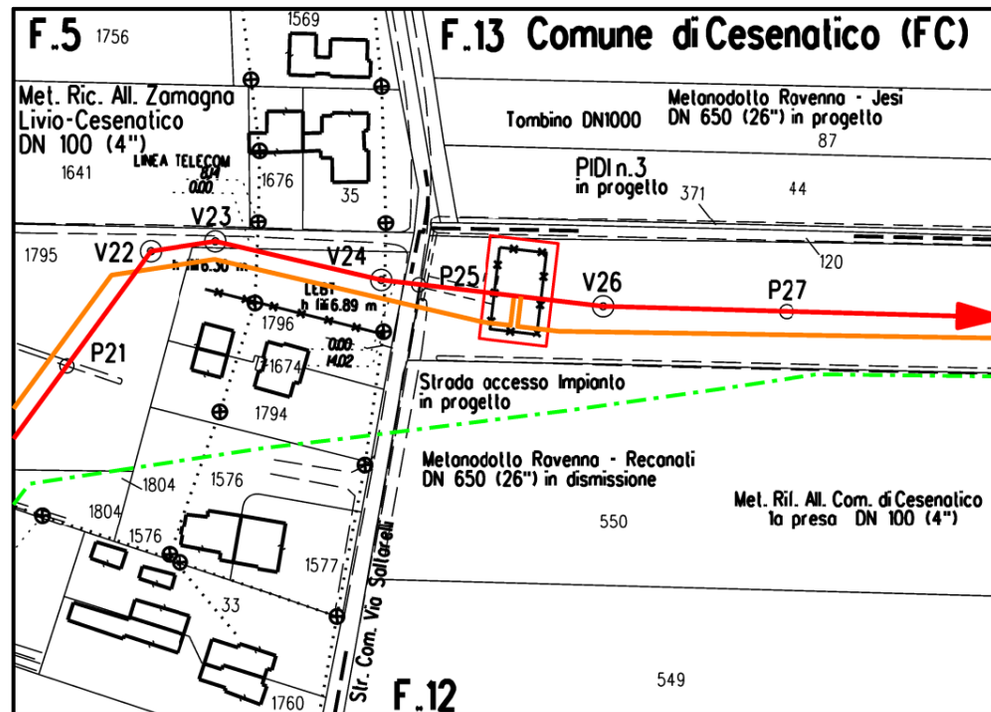
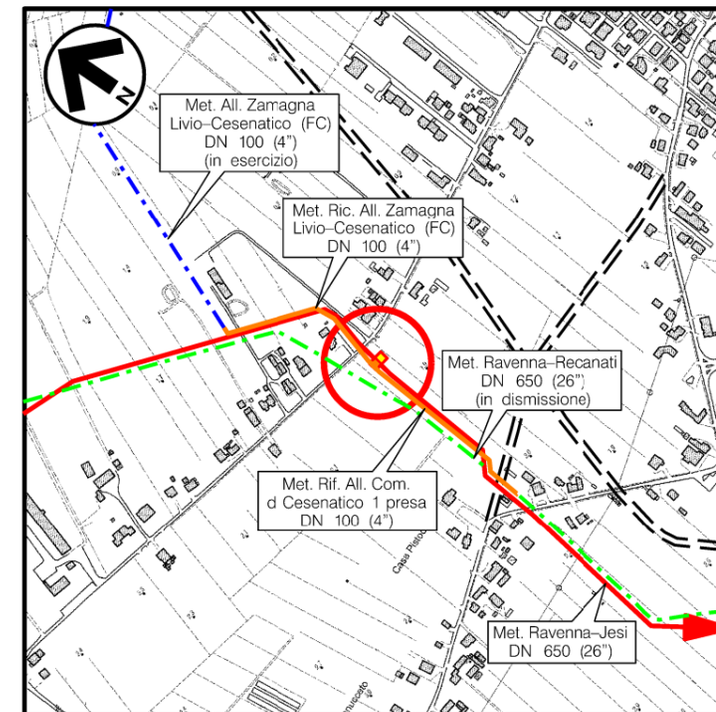


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N
PLANIMETRIA GENERALE	PG-CIV-B-210



STRALCIO PLANIMETRICO Scala 1:2.000
COMUNE DI CESENATICO (FC) F.12

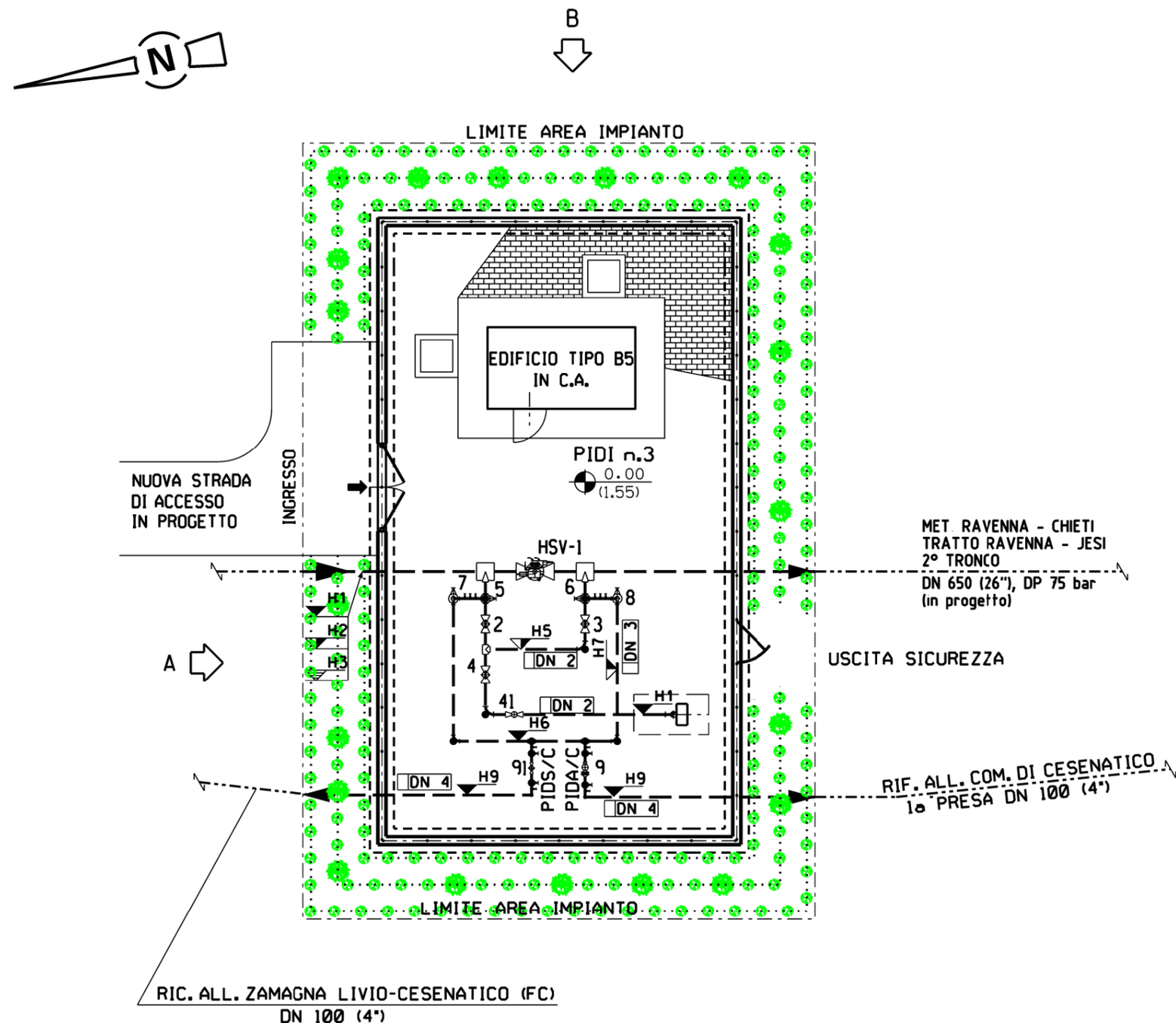


COROGRAFIA Scala 1:10.000
CTR F.256011



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-102-DW-3259-01 T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A.		Dis. DIS-VEG-D-213	
RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26\"/> 			Comm. NR/17350/R-L01		
PIDI n.3 CESENATICO Loc. VIA SALTARELLI MASCHERAMENTO IMPIANTI			Scala 1:200		
			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		DIS N DIS-VEG-D-213	
				Comm.NR/17350/R-L01	
		Rif.: 081400C-102-DW-3259-01 T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A.		Scala 1:200	



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.

DN 1	650(26")
DN 2	200(8")
DN 3	150(6")
DN 4	100(4")
DN 5	50(2")
H1	-2800
H2	-3130
H3	-2470
H4	+1750
H5	-2910
H6	-2000
H7	-2084
H8	+1000
H9	-2600
H10	+850
Z	3900

LEGENDA

-  \varnothing tubazione
-  Fondo tubazione
-  Copertura tubazione
-  Elevazione generica
-  Fondo valvola
-  Quota asse valvola
-  Valvola telecomandata
-  Valvola motorizzata
-  Valvola a sfera a passaggio pieno
-  Valvola a sfera a passaggio ridotto
-  Valvola a spillo

-  LINEA DI IMPIANTO ALBERI
-  LINEA DI IMPIANTO ARBUSTI

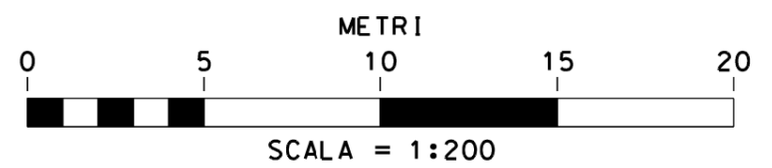
IMPIANTO ALBERI/ARBUSTI H. 1.20-1.50m

SPECIE ARBOREE:	%	N.	SPECIE ARBUSTIVE:	%	N.
Populus alba	25	5	Cornus sanguinea	25	52
Quercus pubescens	25	5	Euonymus europaeus	25	52
Acer campestre	25	5	Juniperus communis	25	51
Ostrya carpinifolia	25	5	Ligustrum vulgaris	25	51
TOTALE:	100	20	TOTALE:	100	206

SESTO DI IMPIANTO:

- Siepe arborea - arbustiva a 3 file:
- distanza arbusti tra le file 1,00m;
- distanza arbusti sulla fila 1,00m;
- distanza degli alberi variabile, in media un albero ogni 5,0m, disposti sulla fila centrale
- variazione della distanza compreso in un range di circa $\pm 2,0$ - $\pm 3,0$ m.

La distribuzione delle specie deve avvenire in modo casuale sulle file e rispettare le percentuali indicate, evitando eccessivi aggruppamenti monospecifici

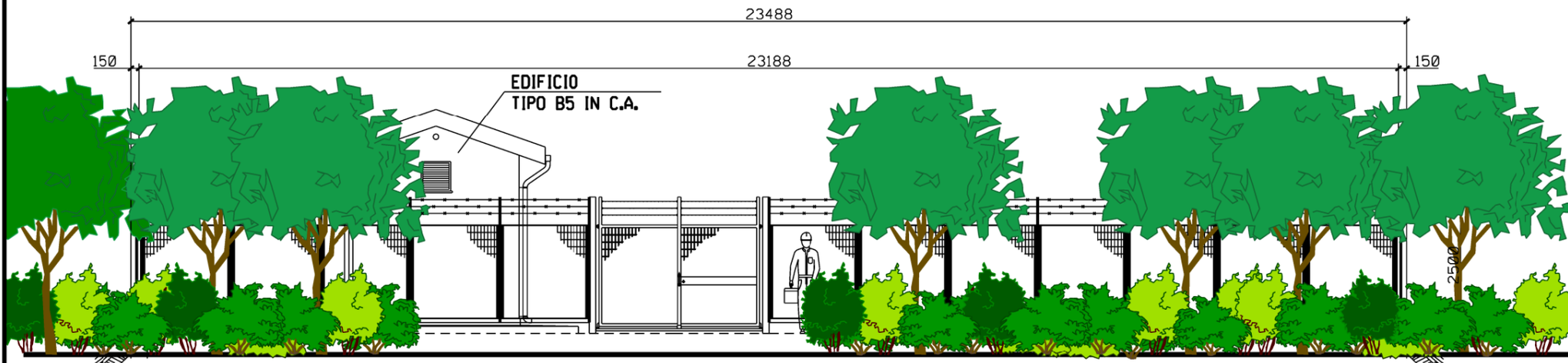


RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI
 2° TRONCO - DN 650 (26"), DP 75 bar

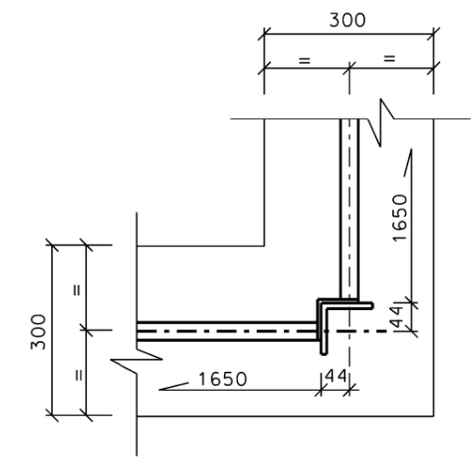
PIDI n.3 CESENATICO Loc. VIA SALTARELLI
 - PROSPETTI-

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
PROPRIETARIO			PROGETTISTA	 Rif.: 081400C-102-DW-3259-01 T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A.	
			DIS N	DIS-VEG-D-213	
			Comm.	NR/17350/R-L01	

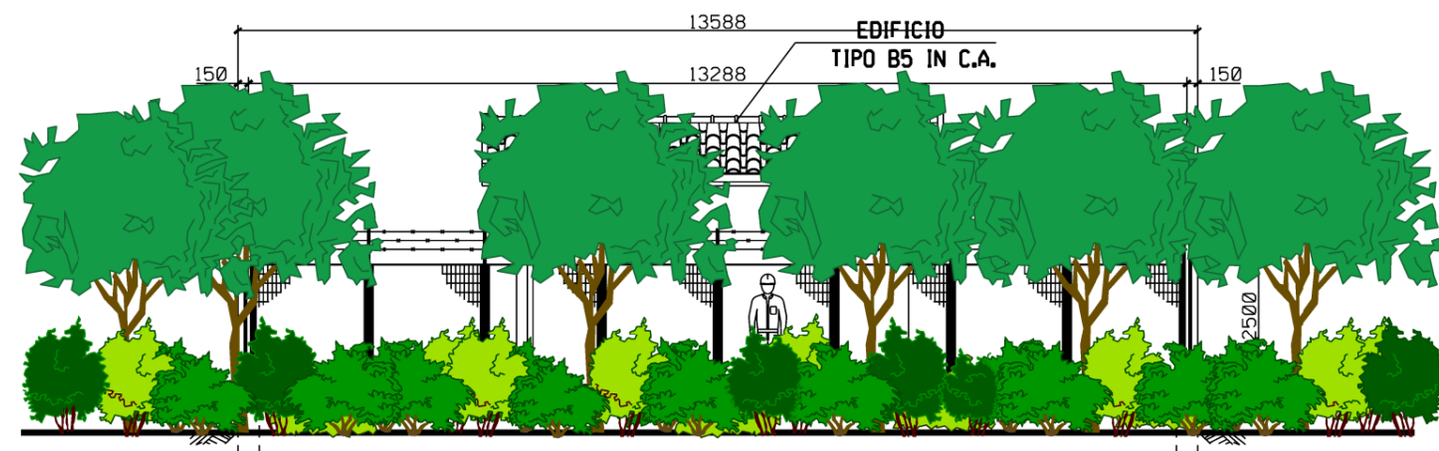
Foglio
 3
 di 3
 Scala
 1:100



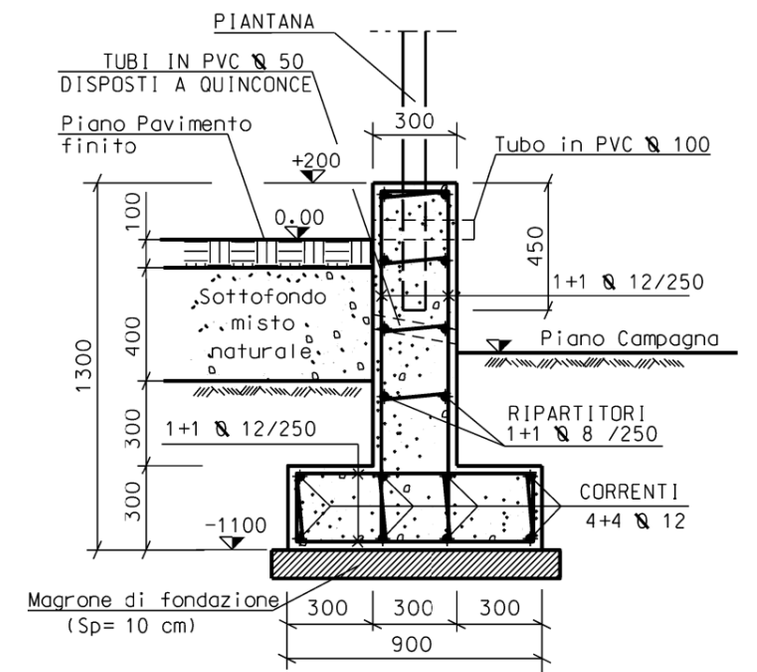
PROSPETTO A



PARTICOLARE "1"



PROSPETTO B



SEZIONE A-A

