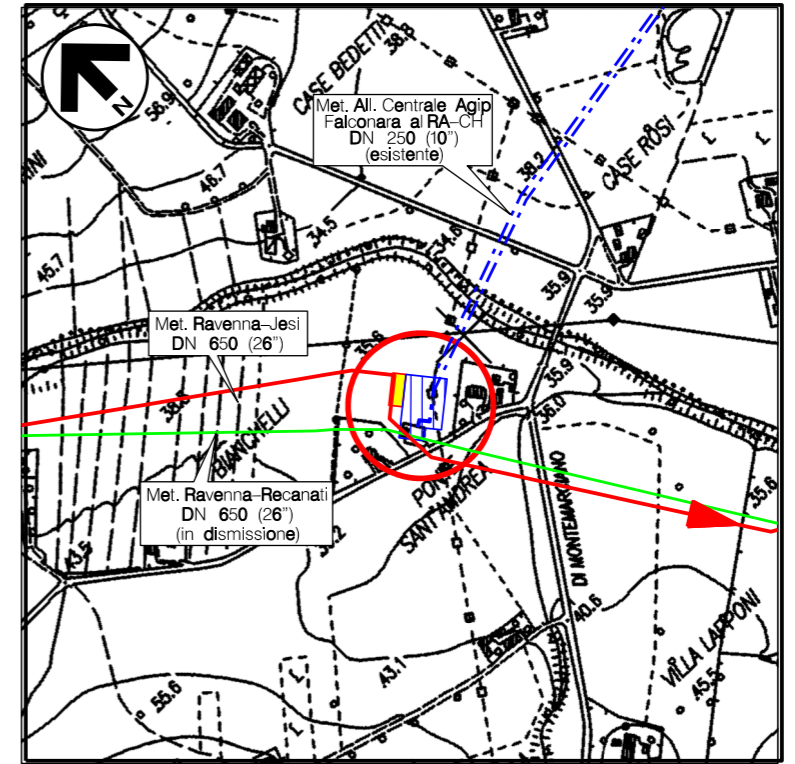


STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000
COMUNE DI MONTE SAN VITO (AN) F.8



COROGRAFIA Scala 1:10.000
CTR F.281160





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



0	NOV. 2020	EMISSIONE	A. GIANGOLINI	M. AGOSTINI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA		Dis. DIS-VEG-D-811	
		Rif. TPIDL: 0814.00C-108-DW-3259-02 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Fg. 1 di 4	
RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26"), DP 75 bar 8° TRONCO: Senigallia - Jesi			Comm. NR/17350/R-L01		
PIDI n.27 MONTE S. VITO Loc. PONTE S. ANDREA MASCHERAMENTO IMPIANTI			Scala 1:200		
			Sostituisce il Sostituito dal		

RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI
8° TRONCO - DN 650 (26"), DP 75 bar

PIDI n.27 MONTE S. VITO Loc. PONTE S. ANDREA
PLANIMETRIA GENERALE

0	NOV. 2020	EMISSIONE	A. GIANGOLINI	M. AGOSTINI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO			PROGETTISTA	 Rif. TPIDL: 081400C-108-DW-3259-02 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	
			DIS. N.	DIS-VEG-D-811	
			Comm.	NR/17350/R-L01	

Foglio
2
di 4
Scala
1:500

-  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	58
Quercus pubescens	25	5	Euonymus europaeus	25	57
Acer campestre	25	5	Crataegus monogyna	25	57
Ulmus minor	25	5	Ligustrum vulgare	25	57
TOTALE:	100	20	TOTALE:	100	229

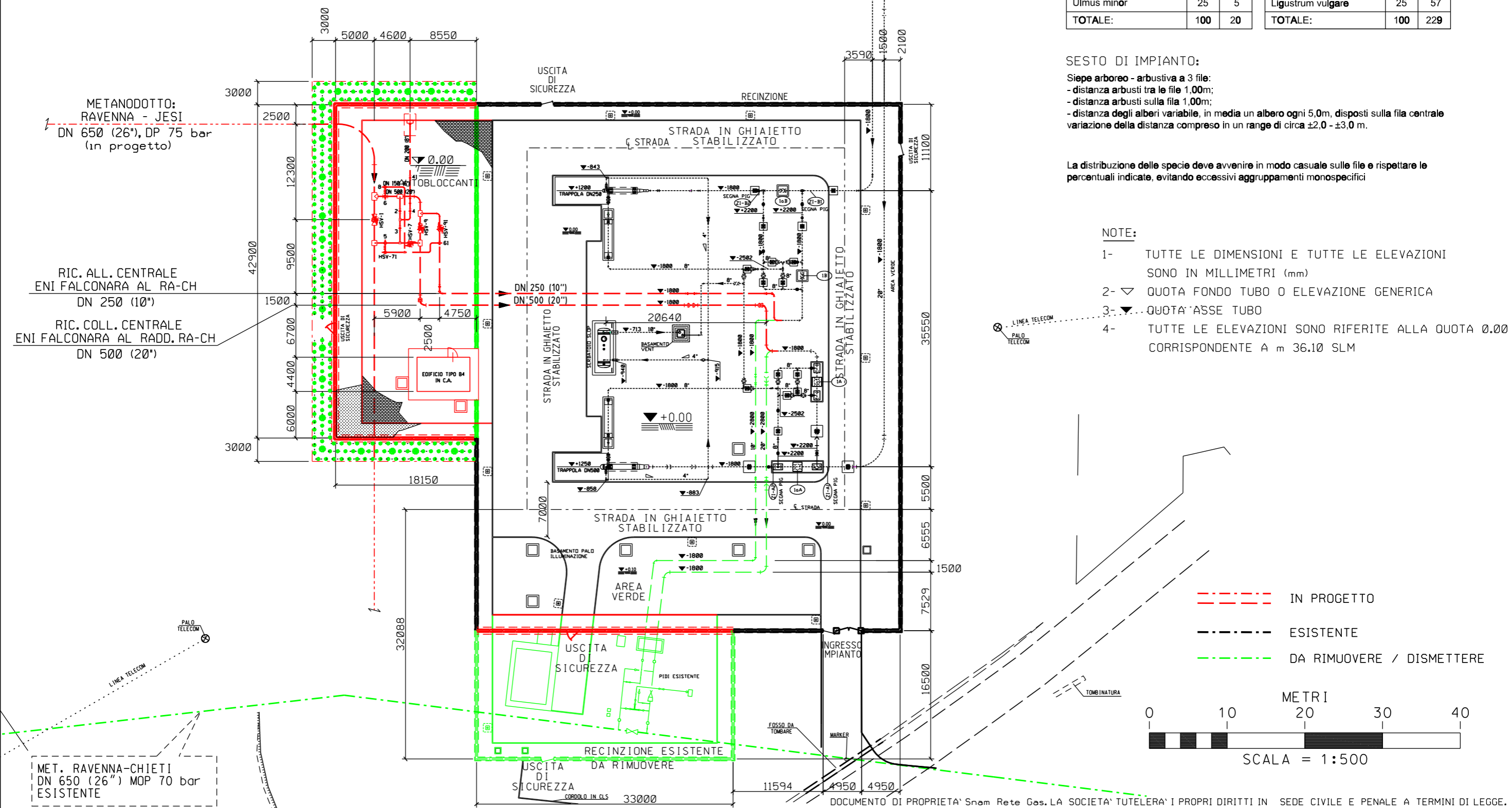
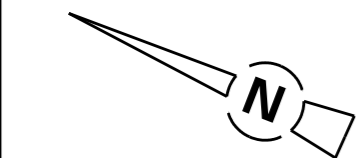
SESTO DI IMPIANTO:




- 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 ±2,0 - ±3,0 m.

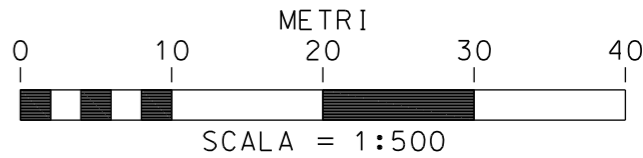
La distribuzione delle specie deve avvenire in modo casuale sulle file e rispettare le percentuali indicate, evitando eccessivi aggruppamenti monospecifici

NOTE:

- 1- TUTTE LE DIMENSIONI E TUTTE LE ELEVAZIONI SONO IN MILLIMETRI (mm)
- 2- ▽ QUOTA FONDO TUBO O ELEVAZIONE GENERICA
- 3- ▽ QUOTA ASSE TUBO
- 4- TUTTE LE ELEVAZIONI SONO RIFERITE ALLA QUOTA 0.00 CORRISPONDENTE A m 36.10 SLM

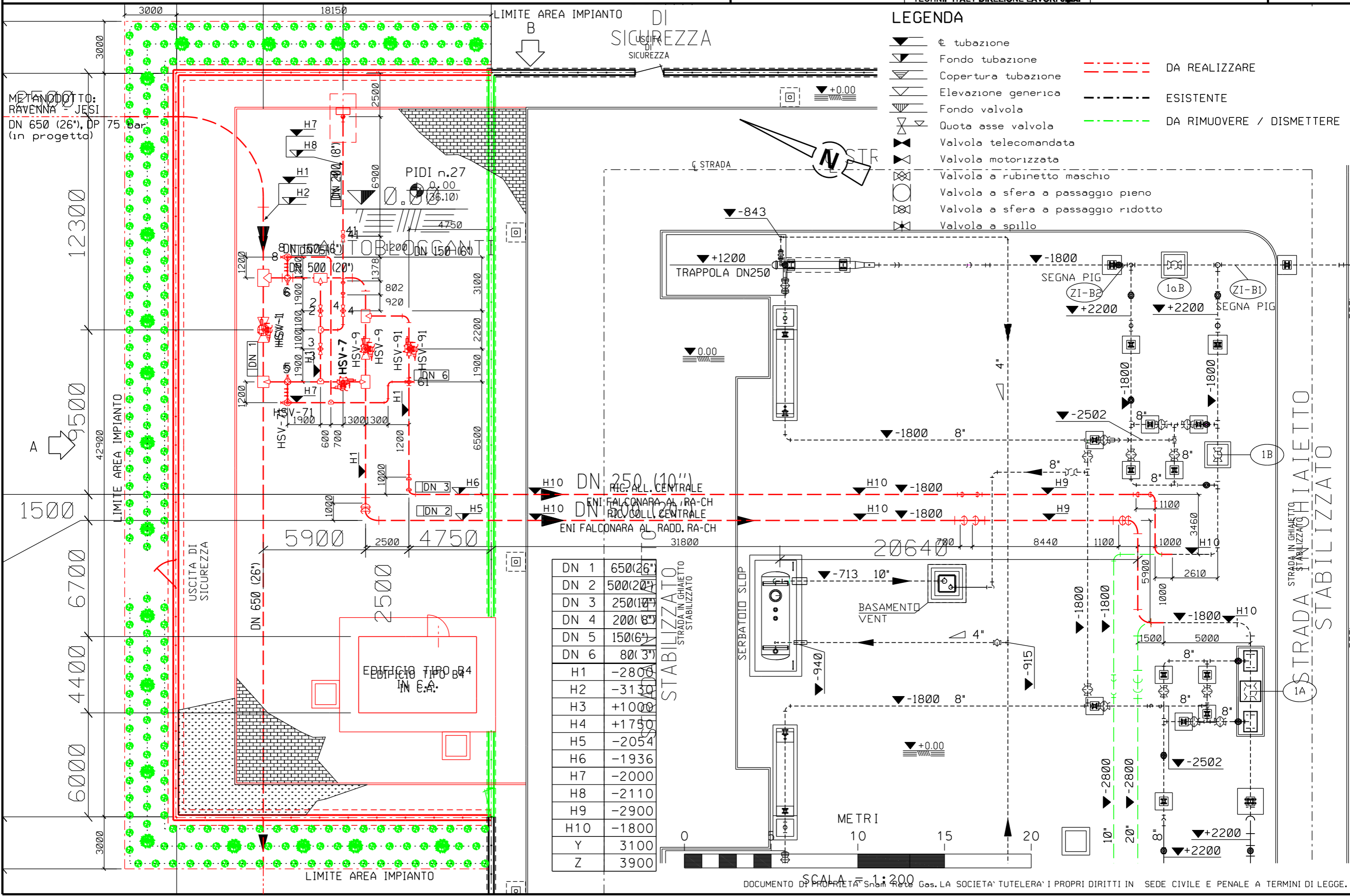


-  IN PROGETTO
-  ESISTENTE
-  DA RIMUOVERE / DISMETTERE



MET. RAVENNA-CHIETI
DN 650 (26") MOP 70 bar
ESISTENTE



0	NOV. 2020	EMISSIONE	A. GIANGOLINI	M. AGOSTINI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO	PROGETTISTA		DIS. N. DIS-VEG-D-811		
snam		TechnipFMC		Comm.NR/17350/R-L01	
		Rif. TPIDL: 081400C-108-DW-3259-02 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			

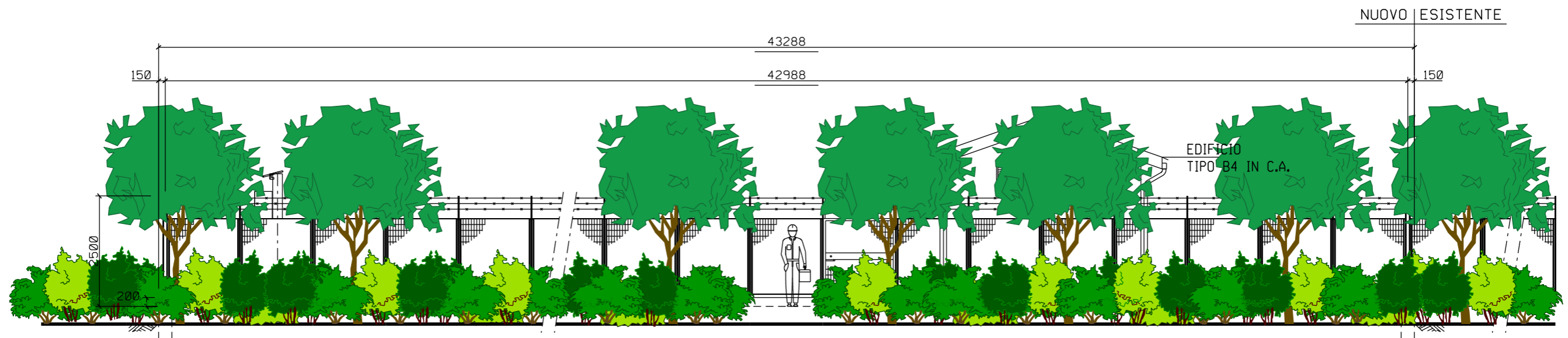


LEGENDA

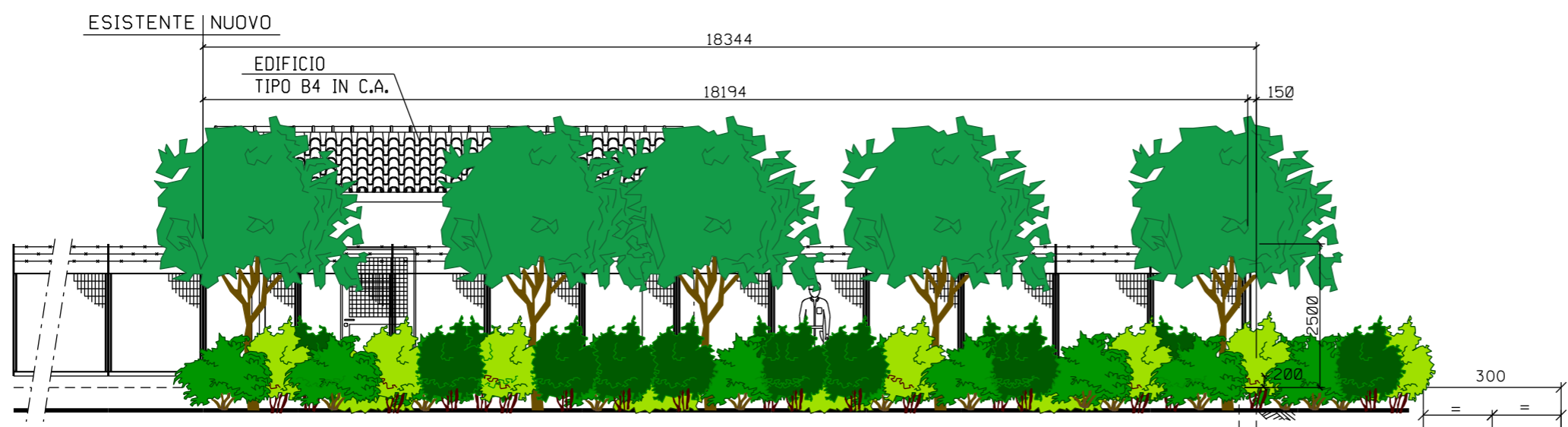
- ↘ ↙ € tubazione
- ↘ ↙ Fondo tubazione
- ↘ ↙ Copertura tubazione
- ↘ ↙ Elevazione generica
- ↘ ↙ Fondo valvola
- ↘ ↙ Quota asse valvola
- ⊗ Valvola telecomandata
- ⊗ Valvola motorizzata
- ⊗ Valvola a rubinetto maschio
- ⊗ Valvola a sfera a passaggio pieno
- ⊗ Valvola a sfera a passaggio ridotto
- ⊗ Valvola a spillo
- DA REALIZZARE
- - - ESISTENTE
- DA RIMUOVERE / DISMETTERE

DN 1	650 (26")
DN 2	500 (20")
DN 3	250 (10")
DN 4	200 (8")
DN 5	150 (6")
DN 6	80 (3")
H1	-2800
H2	-3130
H3	+1000
H4	+1750
H5	-2054
H6	-1936
H7	-2000
H8	-2110
H9	-2900
H10	-1800
Y	3100
Z	3900

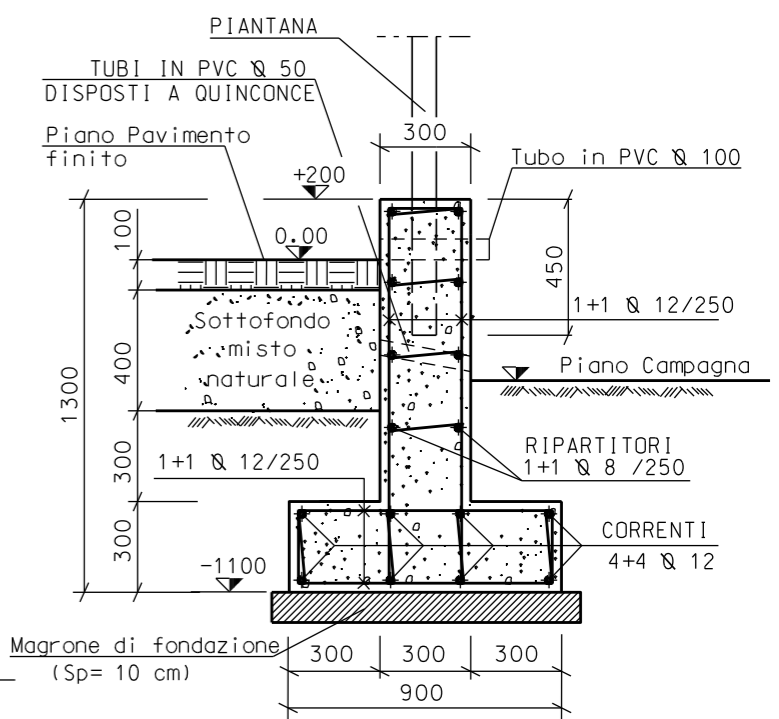
0	NOV. 2020	EMISSIONE	A. GIANGOLINI	M. AGOSTINI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO			PROGETTISTA	 Rif. TPIDL: 081400C-108-DW-3259-02 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	
			DIS. N.	DIS-VEG-D-811	
			Comm.	NR/17350/R-L01	



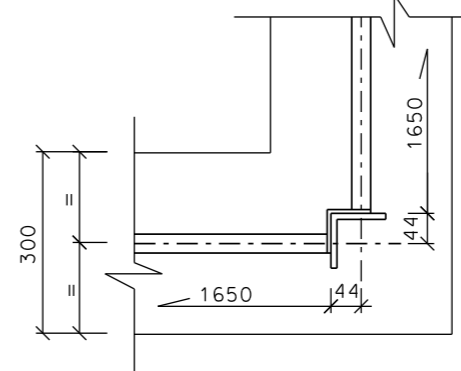
PROSPETTO A



PROSPETTO B



SEZIONE A-A



PARTICOLARE "1"

