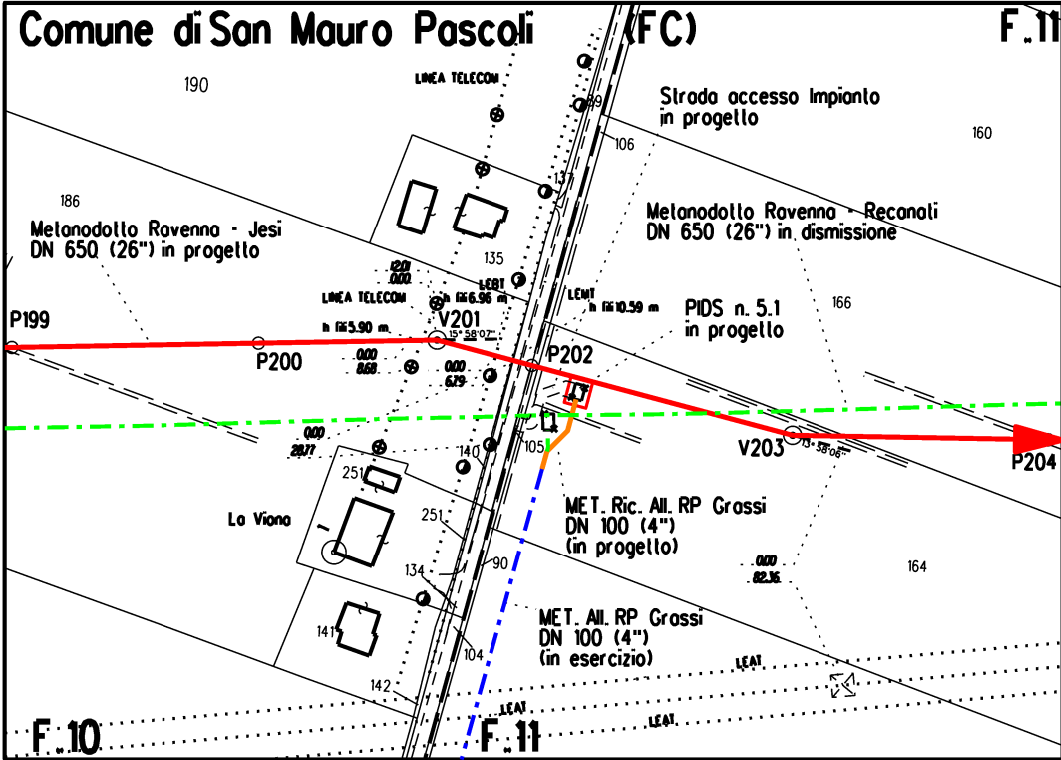
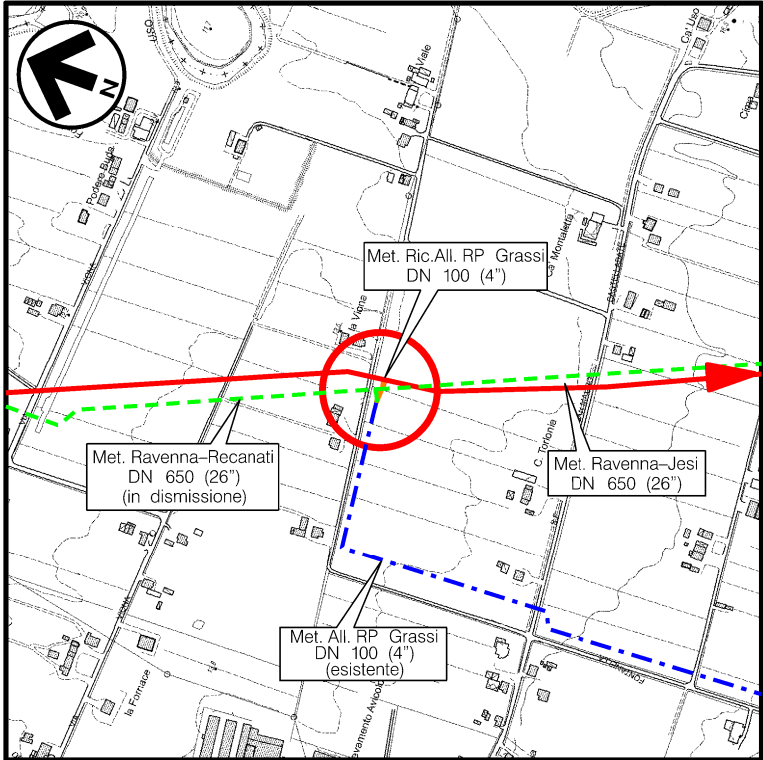


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2.000
COMUNE DI SAN MAURO PASCOLI (FC) F.10-F.11



COROGRAFIA Scala 1:10.000
CTR F.256063



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-213-DW-3259-01 T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A.	Dis. DIS-VEG-D-1613																			
			Fg. 1 di 3																			
RIC. ALL. RP GRASSI DN 100 (4"), DP 75 bar			Comm. NR/17350/R-L06																			
			INDICE <table><tr><td> 8 </td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			8	1															
8	1																					
PIDS/C n. 5.1 DN 200 (8") - SAN MAURO PASCOLI Loc. LA VIONA MASCHERAMENTO IMPIANTI			Scala 1:50																			
			Sostituisce il Sostituito dal																			

RIC. ALL. RP GRASSI
DN 100 (4"), DP 75 bar

PIDS/C n. 5.1 DN 200 (8") - SAN MAURO PASCOLI - Loc. LA VIONA
- PIANTA -

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-213-DW-3259-01 T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A.		
			DIS N DIS-VEG-D-1613		
			Comm.NR/17350/R-L06		

Foglio
2
di 3
Scala
1:50

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

N.4102800
MET. RIC. ALL. RP GRASSI
DN 100 (4")

DN 1	650(26")
DN 2	200(8")
DN 3	100(4")
DN 4	80(3")
H1	-2400
H2	-2510
H3	-2290
H4	+1464
H5	+1000
H6	-3000
Z	3500

(NOTA 4)

- LINEA DI IMPIANTO ALBERI
- LINEA DI IMPIANTO ARBUSTI

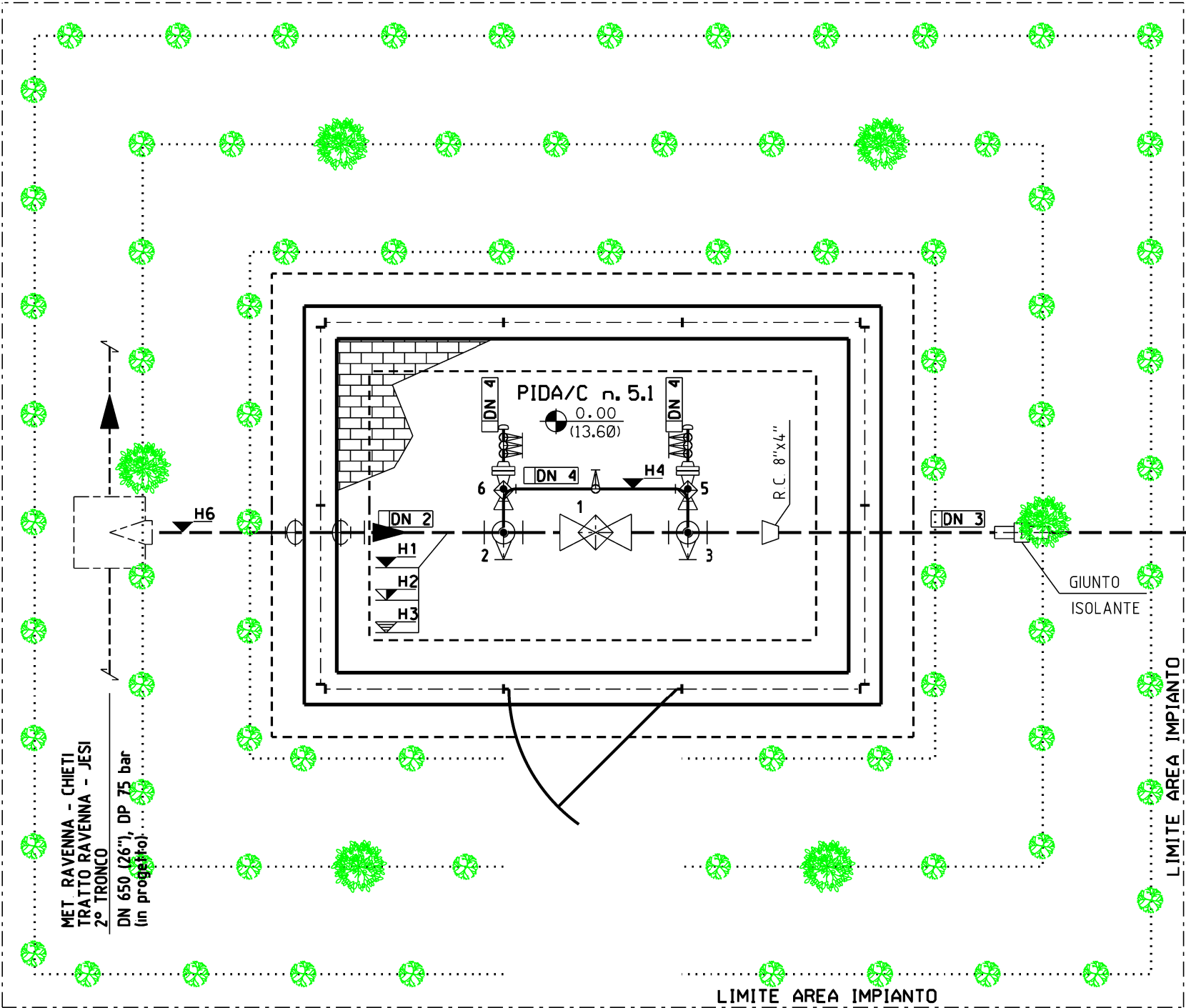
IMPIANTO ALBERI/ARBUSTI H. 1.20-1.50m

SPECIE ARBOREE:	%	N.	SPECIE ARBUSTIVE:	%	N.
Populus alba	25	2	Cornus sanguinea	25	20
Quercus pubescens	25	2	Euonymus europaeus	25	20
Acer campestre	25	1	Juniperus communis	25	20
Ostrya carpinifolia	25	1	Ligustrum vulgaris	25	19
TOTALE:	100	6	TOTALE:	100	79

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



SCALA = 1:50

