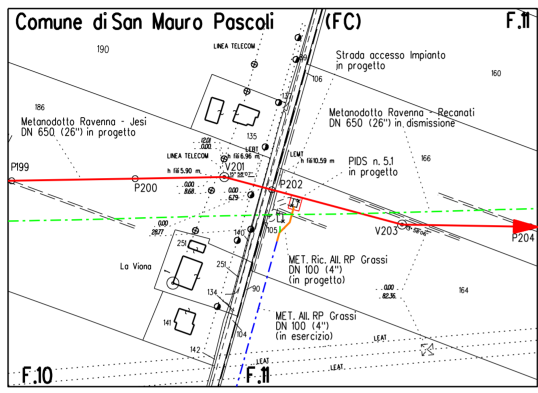
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

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

Met. Ric.All. RP Gra. DN 100 (4")	Met. Ravenna-Jesi
DN 650 (26") (in dismissione) Met. All. RP Grassi DN 100 (4") (esistente)	DN 650 (26")

COROGRAFIA Scala 1:10.000 CTR F.256063



0	NOV. 2020	EMISSIONE			A. GIANGOLINI	M. A G O STINI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPR	IETARIO	snam	PROGETTISTA	TechnipFMC	Dis. DIS	-VEG-D-	1613
				RIF.TPIDL: 081400C-213-DW-3259-01 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.P.A.	Fg. 1	di :	3
RIC. ALL. RP GRASSI		C o mm. NI	R/17350	/R-L06			
	DN 100 (4"), DP 75 bar			INDICE			
PI	DS/C n	. 5.1 D N 2	00 (8")	- SAN MAURO PASCOLI	Scala	1:50	
Loc. LA VIONA			Sostituisce il				
MASCHERAMENTO IMPIANTI				Sostituito dal			

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

NOV. 2020 EMISSIONE INDICE DATA REVISIONI PROPRIETARIO

snam

M AGOSTINI A. GIANGOLINI ELABORATO VERIFICATO APPROVATO DIS-VEG-D-1613

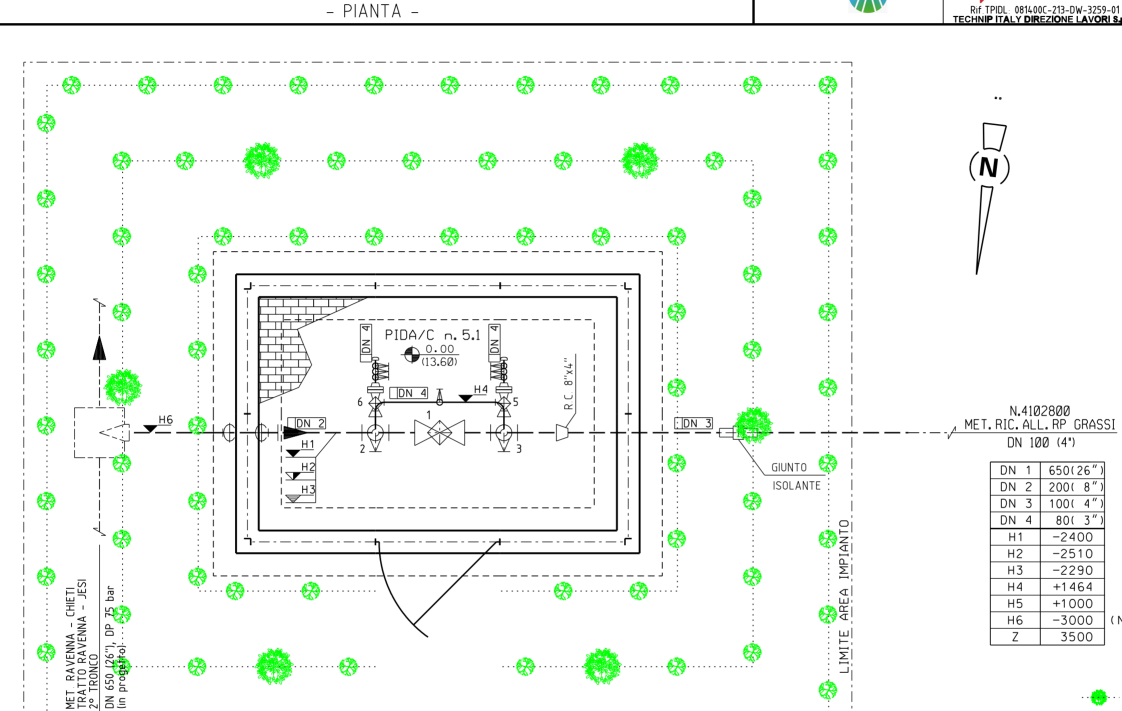
di 3

Foglio

comm.NR/17350/R-L06

1:50

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



······· (}

LIMITE AREA IMPIANTO

SCALA = 1:50

Note:

TechnipFMC

- 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 dovra' 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 W Fondo valvola Quota asse valvola Valvola telecomandata Valvola motorizzata

X Valvola a rubinetto maschio 650(26" Valvola a sfera a passaggio pieno 200(8" Valvola a sfera a passaggio ridotto \bowtie 100(4" \bowtie Valvola a spillo 80(3' -2400 -2510 -2290 +1464 +1000

(NOTA 4)

3500



LINEA DI IMPIANTO ALBERI



-3000

LINEA DI IMPIANTO ARBUSTI

IMPIANTO ALBERI/ARBUSTI H. 1.20-1.50m						
SPECIE ARBOREE:	%	N.				
Populus alba	25	2				
Quercus pubescens	25	2				
Acer campestris	25	1				
Ulmus min o r	25	1				
TOTALE:	100	6				

SPECIE ARBUSTIVE:	%	N.
Cornus sanguinea	25	20
Euonymus europaeus	25	20
Crataegus monogyna	25	20
Ligustrum vulgaris	25	19
TOTALE:	100	79

SESTO DI IMPIANTO:

Siepe arboreo - 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

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

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

NOV. 2020 EMISSIONE A GIANGOLINI M AGOSTINI INDICE DATA REVISIONI ELABORATO VERIFICATO APPROVATO PROPRIETARIO PROGETTISTA

DIS-VEG-D-1613

di 3 1:50

Foglio

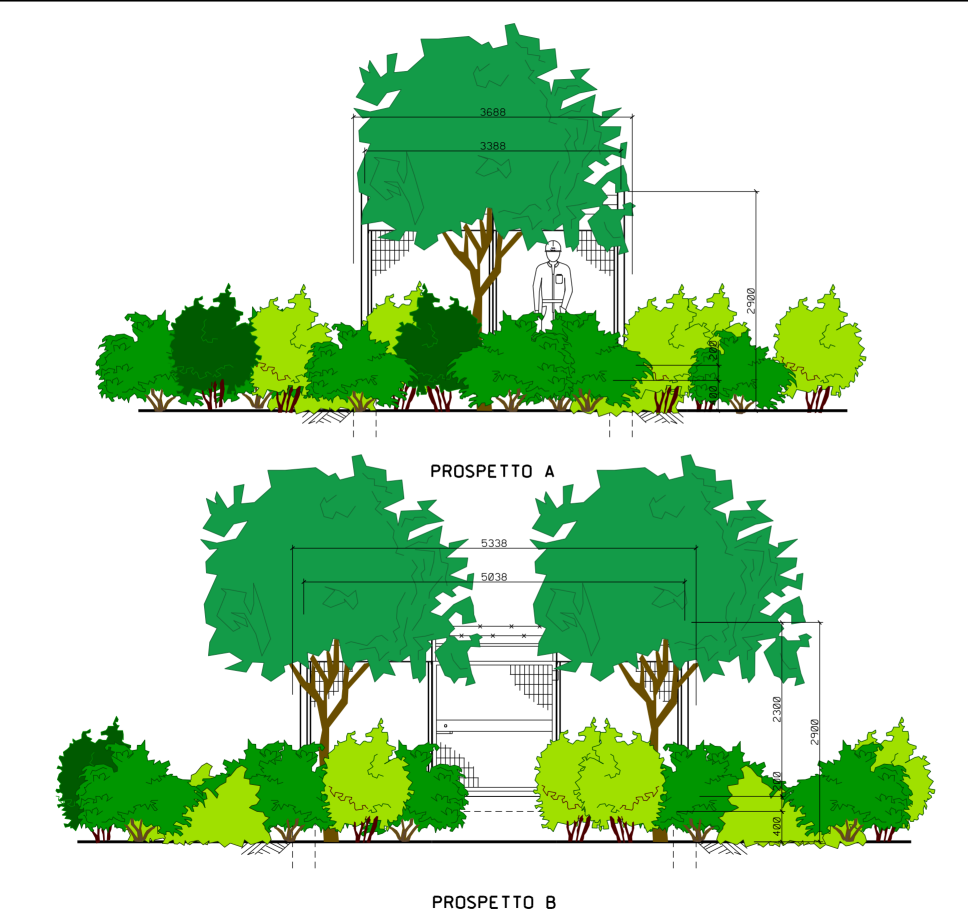
PIDS/C n. 5.1 DN 200 (8") - SAN MAURO PASCOLI - Loc. LA VIONA - PROSPETTI -

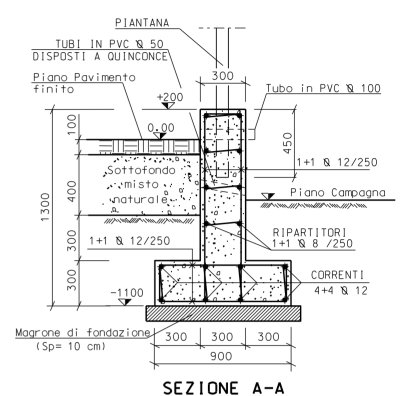


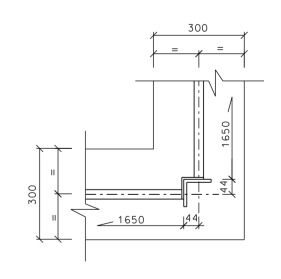


Rif.TPIDL: 081400C-213-DW-3259-01 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.

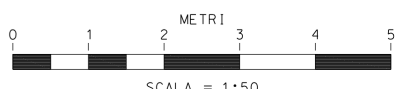
comm.NR/17350/R-L06







PARTICOLARE "1"



SCALA = 1:50