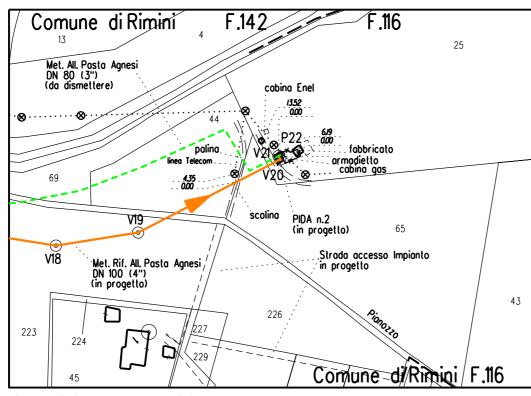
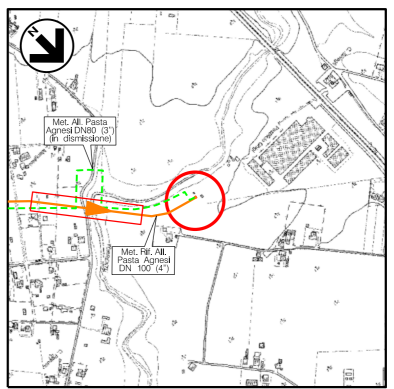
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

TIPICO PARTICOLARI SISTEMAZIONE AREE INTERNE ALL'IMPIANTO SPC-CIV-B-113



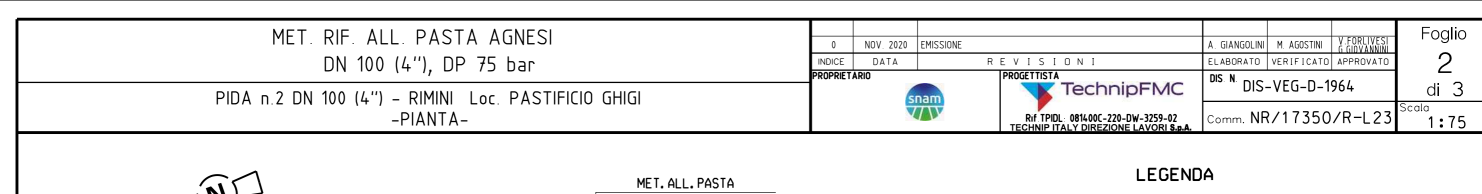
STRALCIO PLANIMETRICO 1:2.000 COMUNE DI RIMINI (RN) F.116 - F.142

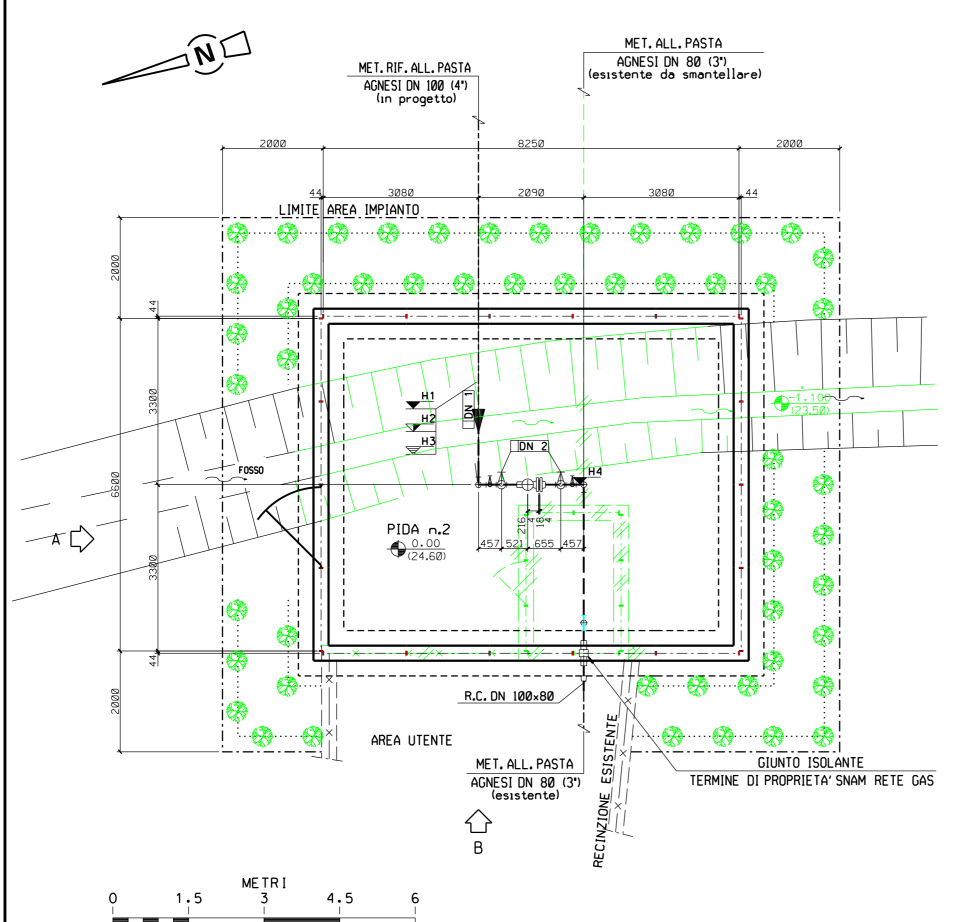


COROGRAFIA Scala 1:10.000 CTR F.256152



0	NOV. 2020	2020 EMISSIONE			A. GIANGOLINI	M. AGOSTINI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI	
REV.	DATA	DESCRIZIONE			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	
PROPRIETARIO		spam	PROGETTISTA	TechnipFMC Dis. DIS-VEG-D-19			-1964	
		V/V		Rif.TPIDL: 081400C-220-DW-3259-02 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	Fg. <b>1</b>	di .	3	
MET. RIF. ALL. PASTA AGNESI						Comm. NR/17350/R-L23		
DN 100 (4"), DP 75 bar					INDICE			
PIDA n.2 DN 100 (4") - RIMINI						1:50	)	
		Loc. P		Sostituisce il				
MASCHERAMENTO IMPIANTI						dai		





SCALA = 1:75

H.01.10.40.01 SOL. 1 TIPO 2

	€ tubazıone						
	Fondo tubazione						
$\blacksquare$	Copertura tubazione						
	Elevazione generica						
	Fondo valvola						
$\nabla$	Quota asse valvola						
M	Valvola telecomandata						
ightharpoons	Valvola motorizzata						
$\bowtie$	Valvola a rubinetto maschio						
	Valvola a sfera a passaggio pieno						
<b>180</b>	Valvola a sfera a passaggio ridotto						
$\bowtie$	Valvola a spillo						

## Note:

DN 1 | 100( 4")

50( 2"

-2400

-2457

-2343

+850

DN 2

₩1

Н2

Н3

Н4

- 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.



## IMPIANTO ARBUSTI H. 1.20-1.50m

SPECIE ARBUSTIVE:	%	N.
Cornus sanguinea	25	14
Crataegus monogyna	25	13
Euonymus europaeus	25	13
Ligustrum vulgare	25	13
TOTALE:	100	53

## 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

