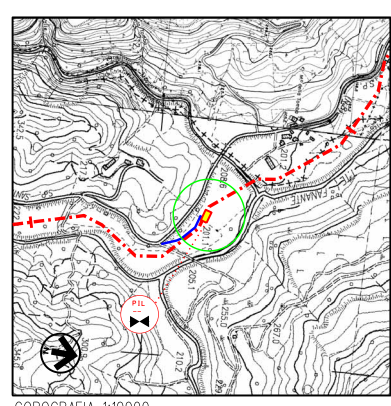
STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000 COMUNE DI SANT' AGATA FELTRIA F.9 - F.5



COROGRAFIA 1:10000 CTR 266100 CTR 266110

				ı				
1	27/10/2023	EMISSIONE PER PERMESSI			F.VITALI	A BRUNI G Bria		
0	12/07/2023	EMISSIONE PER COMMENTI			F.VITALI	A BRUNI G Bria		
REV	DATA		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
PROPRIETARIO PROGETTISTA				Disegno				
<u>snam</u>			TEN TECHNIP TECHNIP THE TECHNI	10-ZB-D-81683		1683		
METANODOTTO: SESTINO - MINERBIO Revisione						1		
DN 1200 mm (48"), DP 75 bar comm. NQ/R2235								
	2° TRONCO: CASTELDELCI – SARSINA PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA PIL Cod. tec. 13247							
MASO	LOC S AGATA FELTRIA MASCHERAMENTO VEGETAZIONALE CON SPECIE ARBOREE E ARBUSTIVE Scala 1:200/1:100 Fg 1 di 3							

METANODOTTO: SESTINO - MINERBIO - DN 1200 mm (48"), DP75 bar 2° TRONCO: CASTELDELCI - SARSINA

0 12/07/2023 EMISSIONE PER COMMENTI

REV. DATA DESCRIZIONE

PROPRIETARIO

PROGETTISTA

T.E.N TECHNIP ENERGIES THE COMMENTI

T.E.N TECHNIP ENERGIES THE COMMENTI

T.E.N TECHNIP ENERGIES THE COMMENTI

DESCRIZIONE

RIF 2295-302-DW-1424-03

27/10/2023 EMISSIONE PER PERMESSI

L FALCETELLI F VITALI A_G BRIM ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

Disegno 10-ZB-D-81683

.FALCETELLI F.VITALI

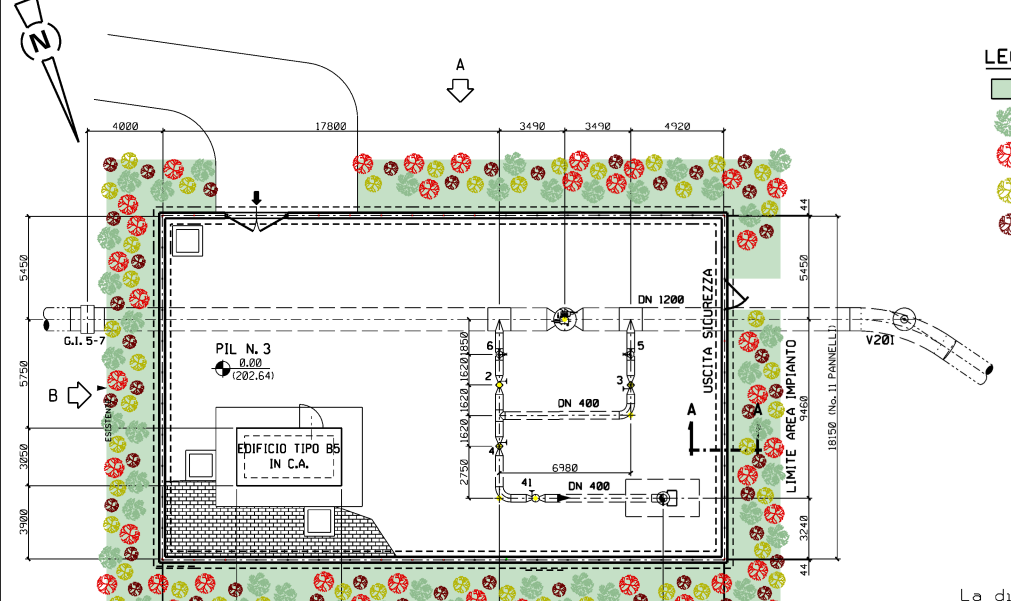
2 di 3

Foglio

MQ/R22358/R-L01

Scala 1:200

PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA PIL - LOC. S.AGATA FELTRIA MASCHERAMENTO VEGETAZIONALE CON SPECIE ARBOREE E ARBUSTIVE



8700

3200

8350

LEGENDA MASCHERAMENTO

AREA DI INTERVENTO

Ligustrum vulgare (Ligustro comune) h. 0,60 m — 0,80 m

Lonicera xylosteum (Caprifoglio peloso) h. 0,60 m — 0,80 m

Cornus mas (Corniolo comune) h. 0,60 m — 0,80 m

Rosa canina (Rosa canina) h. 0,60 m - 0,80 m

MASCHERAMENTO LATI IMPIANTO:

SPECIE:	PIANTE N:		
Ligustrum vulgare	43		
Lonicera xylosteum	43		
Cornus mas	46		
Rosa canina	45		

NOTE

La distribuzione delle specie deve avvenire in modo casuale sullo spazio (senza uno schema predefinito)

Le distanze tra le specie arbustive non devono essere inferiori a 0,80 m. Le distanze tra le specie arboree e le altre specie non devono essere inferiori a 1,00 m.

