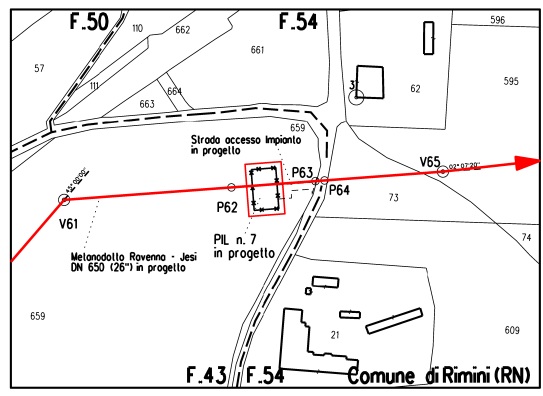
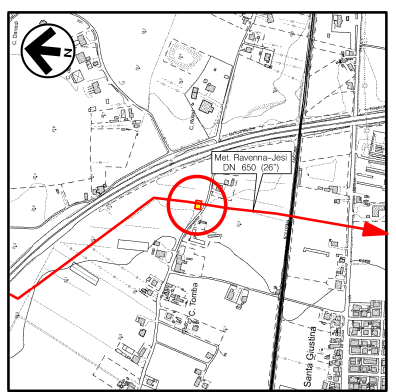
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.		
PLANIMETRIA GENERALE	PG-CIV-B-320		



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2.000 COMUNE DI RIMINI (RN) F.43-F.50-F.54



COROGRAFIA Scala 1:10.000 CTR F.256102



				,				
1	GEN. 2022	REVISIONE PER	A. GIANGOLINI	M. AGOSTINI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI			
0	NOV. 2020	EMISSIONE			A. GIANGOLINI	M. AGOSTINI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI	
REV.	DATA		D E S C R I Z IO N	I E	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	
PROPR	IETARIO	snam	PROGETTISTA	Rif.: 073670C-103-DW-3259-02	Dis. DIS	M. AGOSTINI VERIFICATO S-VEG-D- di R/17350	-314	
			T.EN TECHNIP ENERGIES	T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A.	Fg. 1	di .	3	
			RAVENNA - CHIETI	Comm. N	IR/17350)/R-L01		
TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26"), DP 75 bar 3° TRONCO: San Mauro Pascoli - Rimini								
		DII n 7 DI	MINI Loc. (TOMPA	Scala			
			RAMENTO I		Sostituisco Sostituito			

RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI 3° TRONCO - DN 650 (26"), DP 75 bar

REVISIONI TEN TECHNIP ENERGIES

Rif.: 081400C-103-DW-3259-02 T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A

GEN. 2022 REVISIONE PER ADEGUAMENTO AD OTTEMPERANZE

DIS-VEG-D-314

M.AGOSTINI

M.AGOSTINI

ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

Comm.NR/17350/R-L01

A.GIANGOLINI

A.GIANGOLINI

di 3

Foglio

1:200

PIL n.7 RIMINI Loc. C. TOMBA - PLANIMETRIA -



NOV. 2020 EMISSIONE

DATA

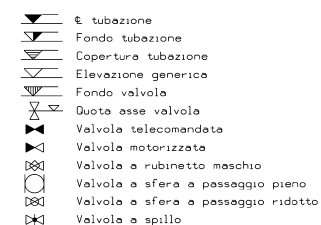
INDICE

PROPRIETARIO

- 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.

DN 1	650(26")
DN 2	200(8")
DN 3	100(4")
Н1	-2800
H2	-3130
Н3	-2470
Н4	-2910
Н5	+1000
·	
Z	3900

LEGENDA



LINEA DI IMPIANTO ALBERI

LINEA DI IMPIANTO ARBUSTI

IMPIANTO ALBERI/ARBUSTI H. 1.20-1.50m

SPECIE ARBOREE:	%	6 N.		SPECIE ARBUSTIVE:	%	N.
Populus alba	25	5		Cornus sanguinea	25	50
Quercus pubescens	25	5		Euonymus europaeus	25	50
Acer campestris	25	5	1 [Juniperus communis	25	49
Ostrya carpinifolia	25	4		Ligustrum vulgaris	25	49
TOTALE:	100	19		TOTALE:	100	198

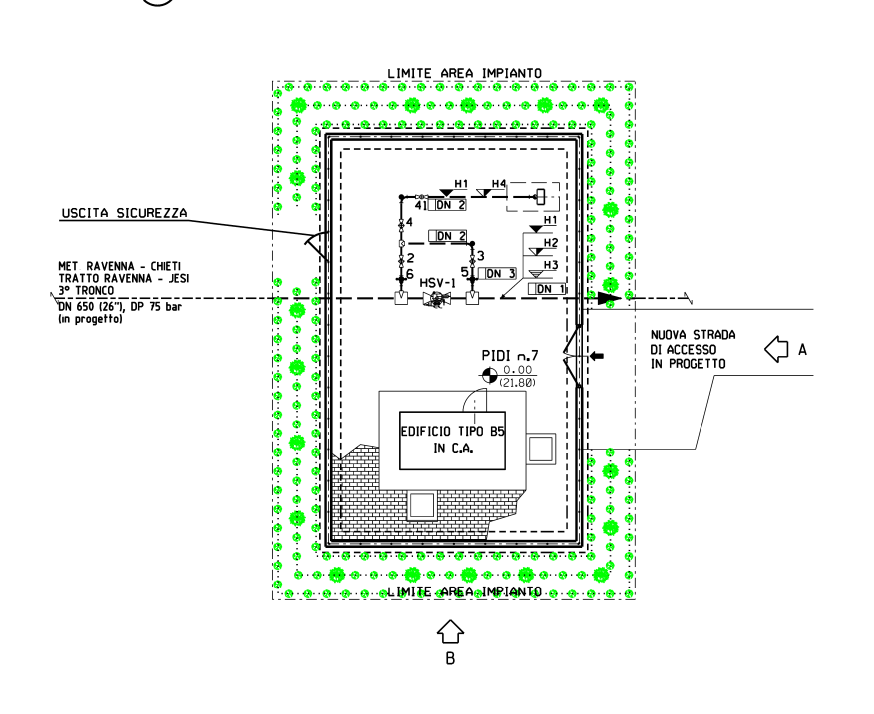
SESTO DI IMPIANTO:

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 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



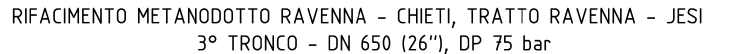
20

15

METRI

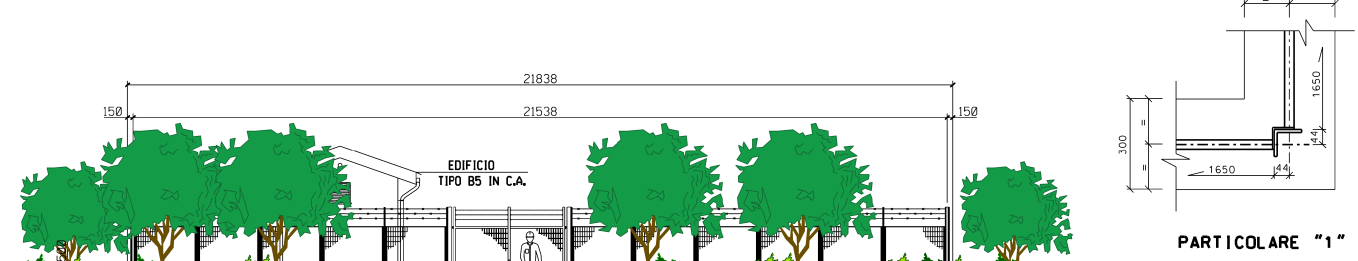
10

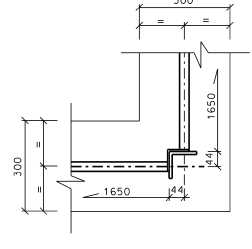
SCALA = 1:200



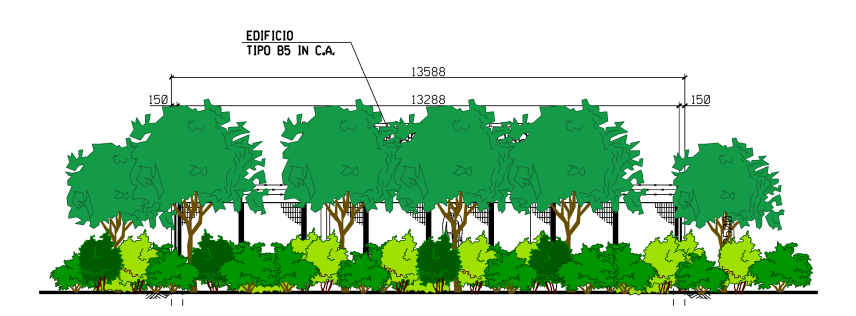
PIL n.7 RIMINI Loc. C. TOMBA - PROSPETTI -

GEN. 2022 REVISIONE PER ADEGUAMENTO AD OTTEMPERANZE A.GIANGOLINI M. AGOSTINI Foglio NOV. 2020 EMISSIONE A.GIANGOLINI INDICE DATA ELABORATO VERIFICATO APPROVATO $\mathsf{R} \ \mathsf{E} \ \mathsf{V} \ \mathsf{I} \ \mathsf{S} \ \mathsf{I} \ \mathsf{O} \ \mathsf{N} \ \mathsf{I}$ PROGETTISTA DIS-VEG-D-314 di 3 T.EN TECHNIP ENERGIES Comm.NR/17350/R-L01 1:100

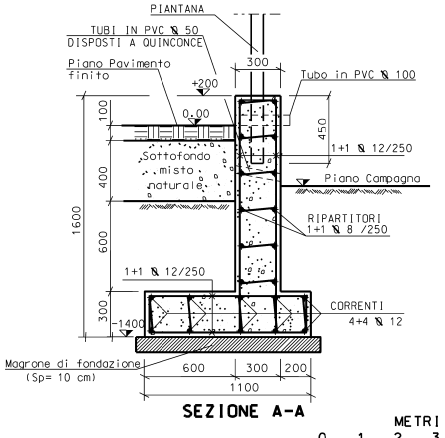




PROSPETTO A



PROSPETTO B



SCALA 1:100