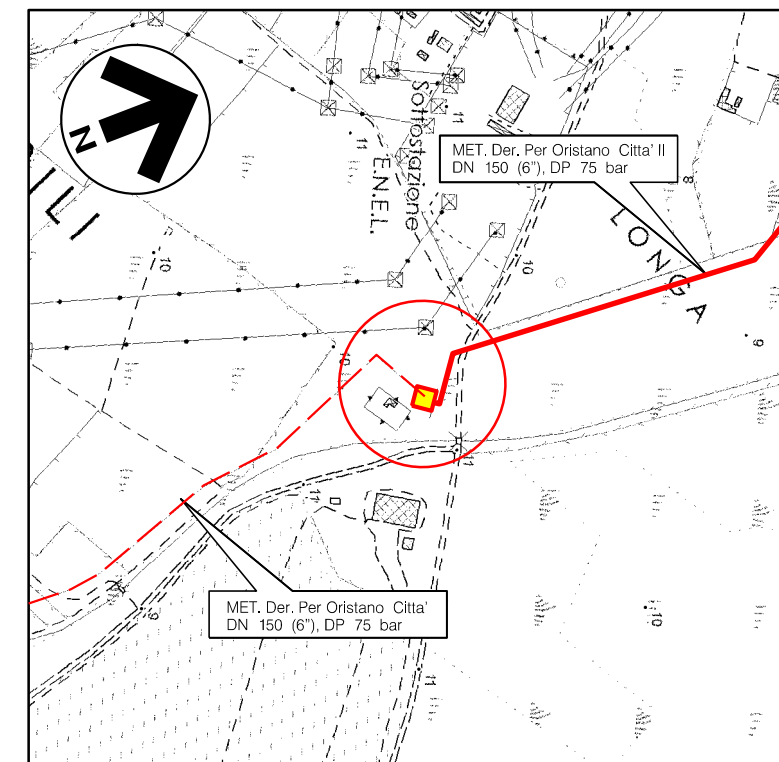


PLANIMETRIA 1:2000  
COMUNE DI ORISTANO (OR) F. 24

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.
PARTCOLARI SISTEMAZIONE AREE INTERNE ALL'IMPIANTO	DIS-CIV-B-38012



COROGRAFIA 1:10000  
CTR F.528120



0	10/01/2022	EMISSIONE	G.BERTERA	F.MARCHETTI	V.FORLIVESI S.SCANDALE
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista	Disegno		
		<b>TEN</b> <small>TECHNIP ENERGIES</small> Rif.: 080643C-001-DW-3253-30155 <b>T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A.</b>	DIS-VEG-D-30155		
Progetto:			Revisione		
METANIZZAZIONE SARDEGNA – TRATTO SUD MET. DERIVAZIONE PER ORISTANO CITTA' DN 150 (6"), DP 75 bar			0		
			Comm. NQ/E19001/L10		
			Cod. tec. ..		
PIDI n.1 ORISTANO Loc. PIRASTREDDA PROGETTO DI MASCHERAMENTO IMPIANTO			Scala 1:75	Fg 1 di 3	

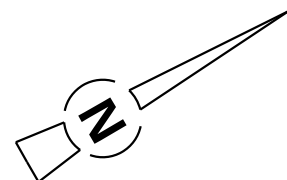
Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA - TRATTO SUD

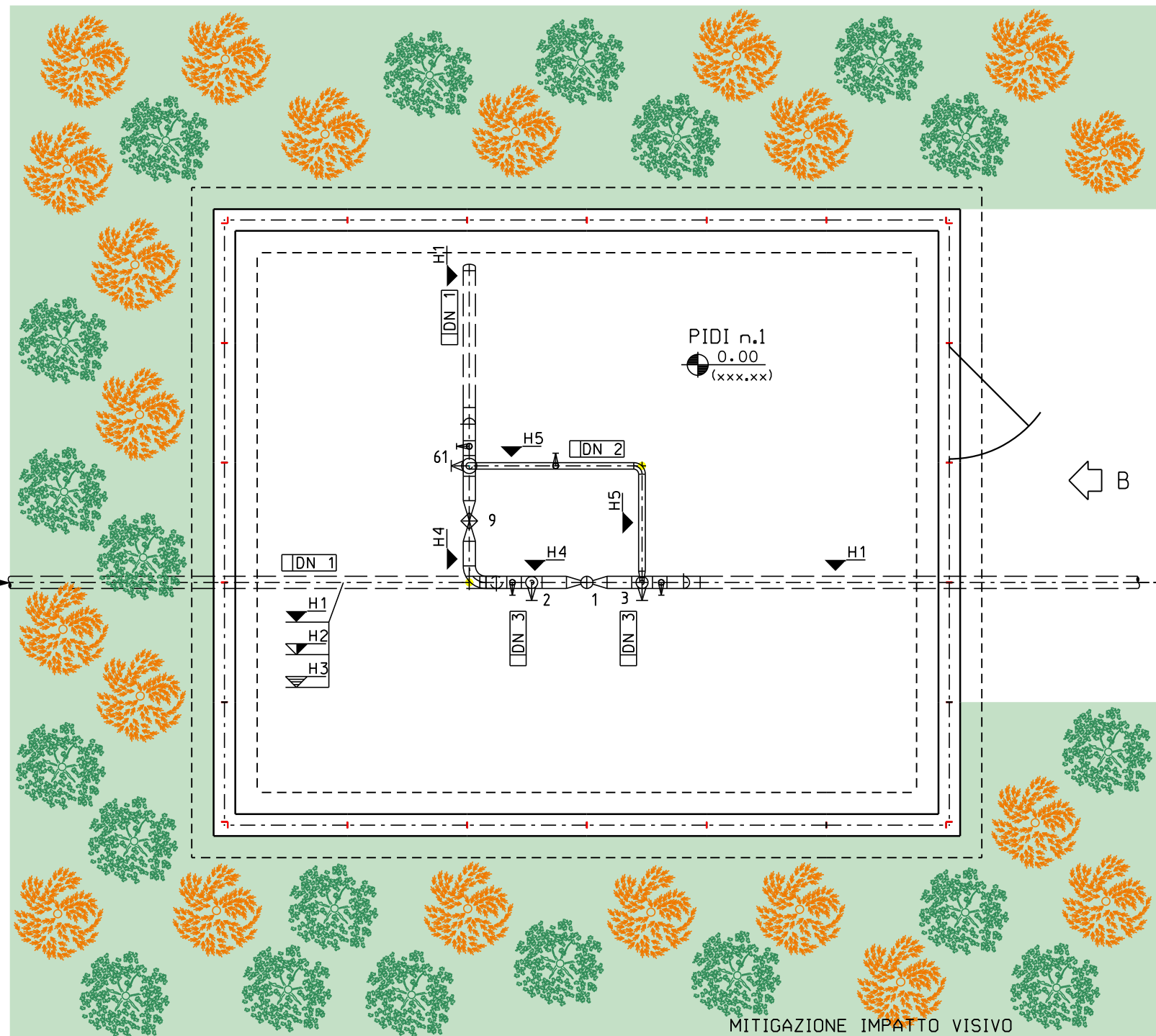
MET. DERIVAZIONE PER ORISTANO CITTA' DN 150 (6"), DP 75 bar  
 PIDI n.1 ORISTANO Loc. PIRASTREDDA  
 -PIANTA-

INDICE	DATA	EMISSIONE	G. BERTERA	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI S. SCANDALE
R E V I S I O N I					
PROPRIETARIO	PROGETTISTA		DIS. N. DIS-VEG-D-30155		
ENURA	TEN TECHNIP ENERGIES		Comm. NQ/E19001/L10		
		Rif.: 080643C-001-DW-3253-30155 T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A.			

Foglio  
**2**  
 di 3  
 Scala  
 1:75



MITIGAZIONE IMPATTO VISIVO



LEGENDA MASCHERAMENTO

- AREA DI INTERVENTO
- Olea europea (Olivo) h. 1,25 m - 1,50 m
- Pistacia lentiscus (Lentisco) h. 0,60 m - 0,80 m

SPECIE:

SPECIE:	PIANTE N:
Olea europea	20
Pistacia lentiscus	21

NOTE

La distribuzione delle specie deve avvenire in modo casuale sullo spazio (senza uno schema predefinito)  
 Le distanze tra le specie arbustive devono essere comprese tra 0,80 e 1,50 m.  
 Le distanze tra le specie arboree e le altre specie non devono essere inferiori a 1,00 m

MET. DERIVAZIONE ORISTANO CITTA' DN 150 (6"), DP 75 bar (in progetto)

MET. DERIVAZIONE ORISTANO CITTA' II DN 150 (6"), DP 75 bar (in progetto)



SCALA = 1:75



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

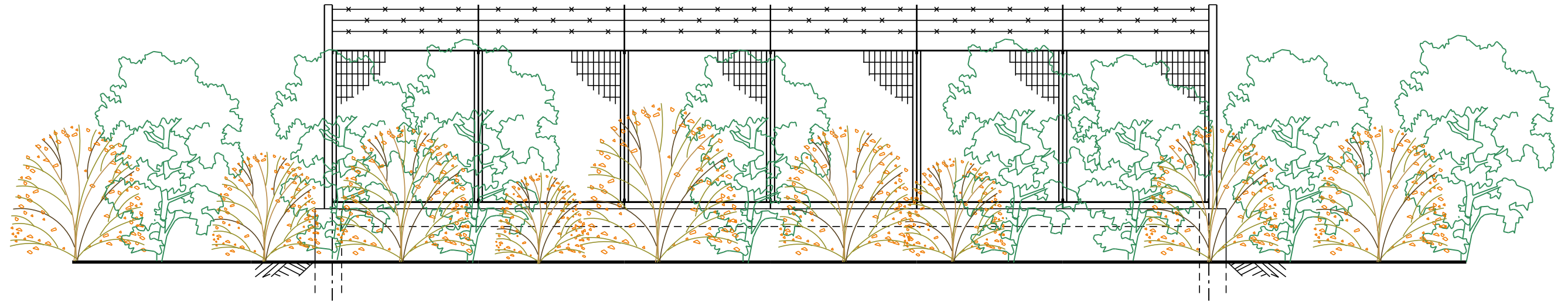
Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA - TRATTO SUD

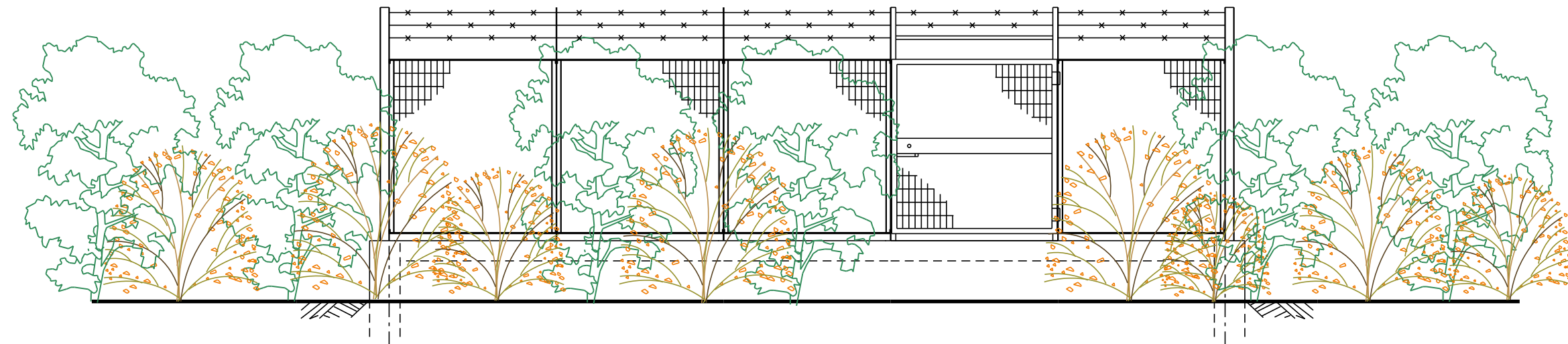
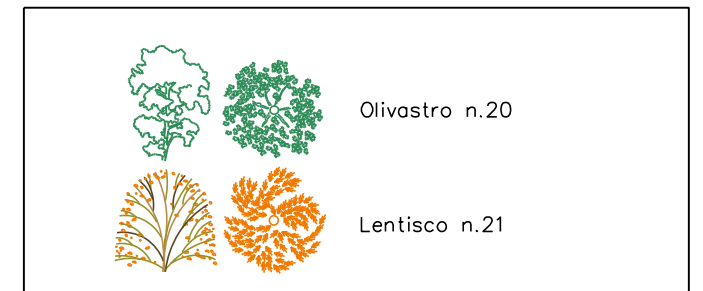
MET. DERIVAZIONE PER ORISTANO CITTA' DN 150 (6"), DP 75 bar  
PIDI n.1 ORISTANO Loc. PIRASTREDDA  
-PROSPETTI-

0	10/01/2022	EMISSIONE	G.BERTERA	F.MARCHETTI	V.FORLIVESI S.SCANDELE
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			APPROVATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA		DIS. N.	
ENURA		TEN TECHNIP ENERGIES		DIS-VEG-D-30155	
		Rif.: 080643C-001-DW-3253-30155 T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A.		Comm. NQ/E19001/L10	

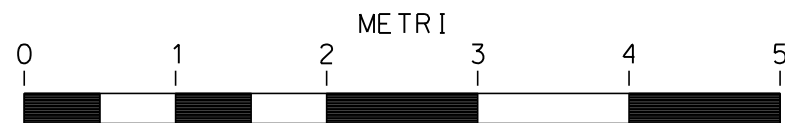
Foglio  
**3**  
di 3  
Scala  
1:50



PROSPETTO A



PROSPETTO B



SCALA = 1:50