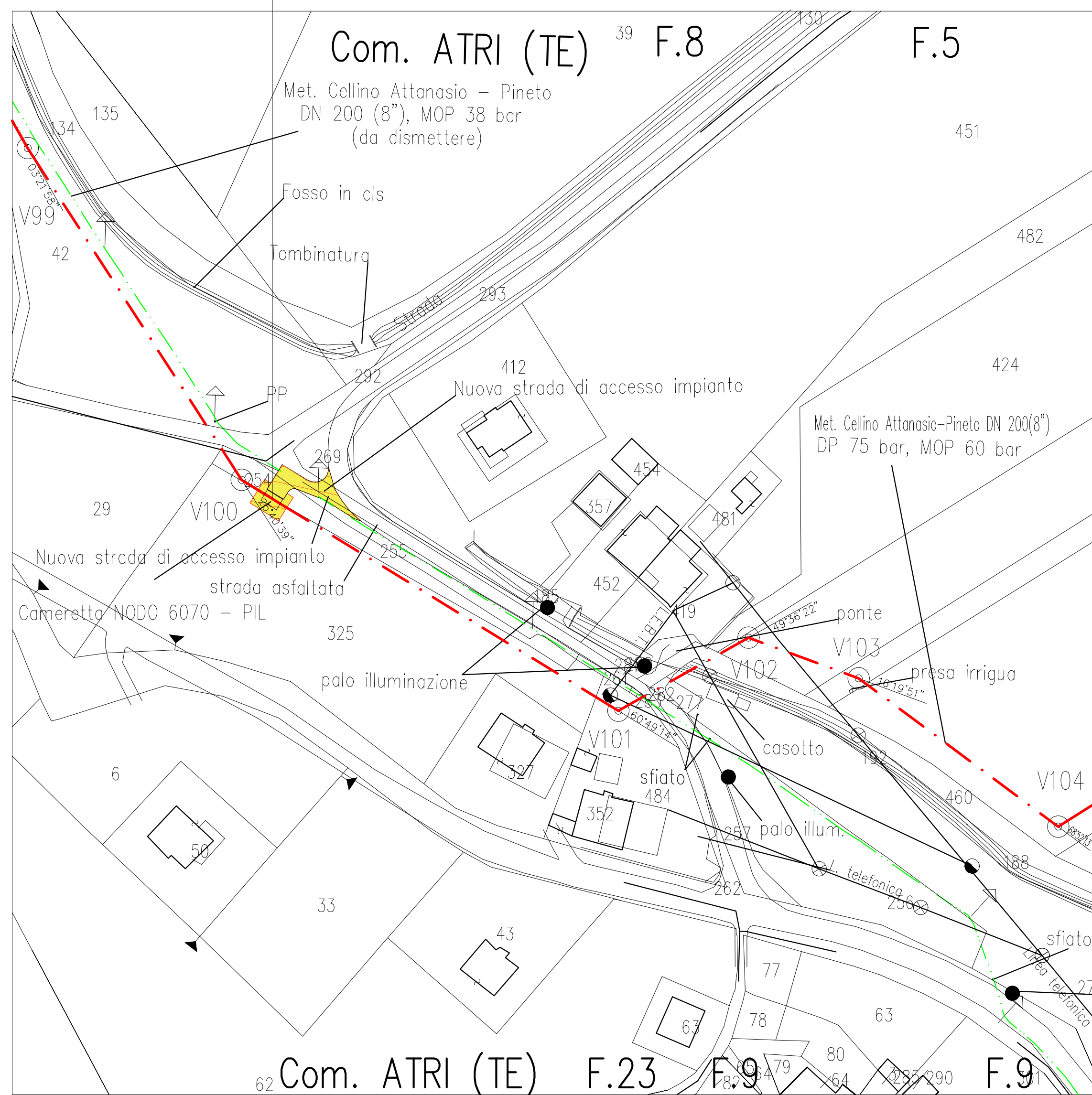



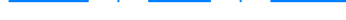



P.I.L. NODO 6070



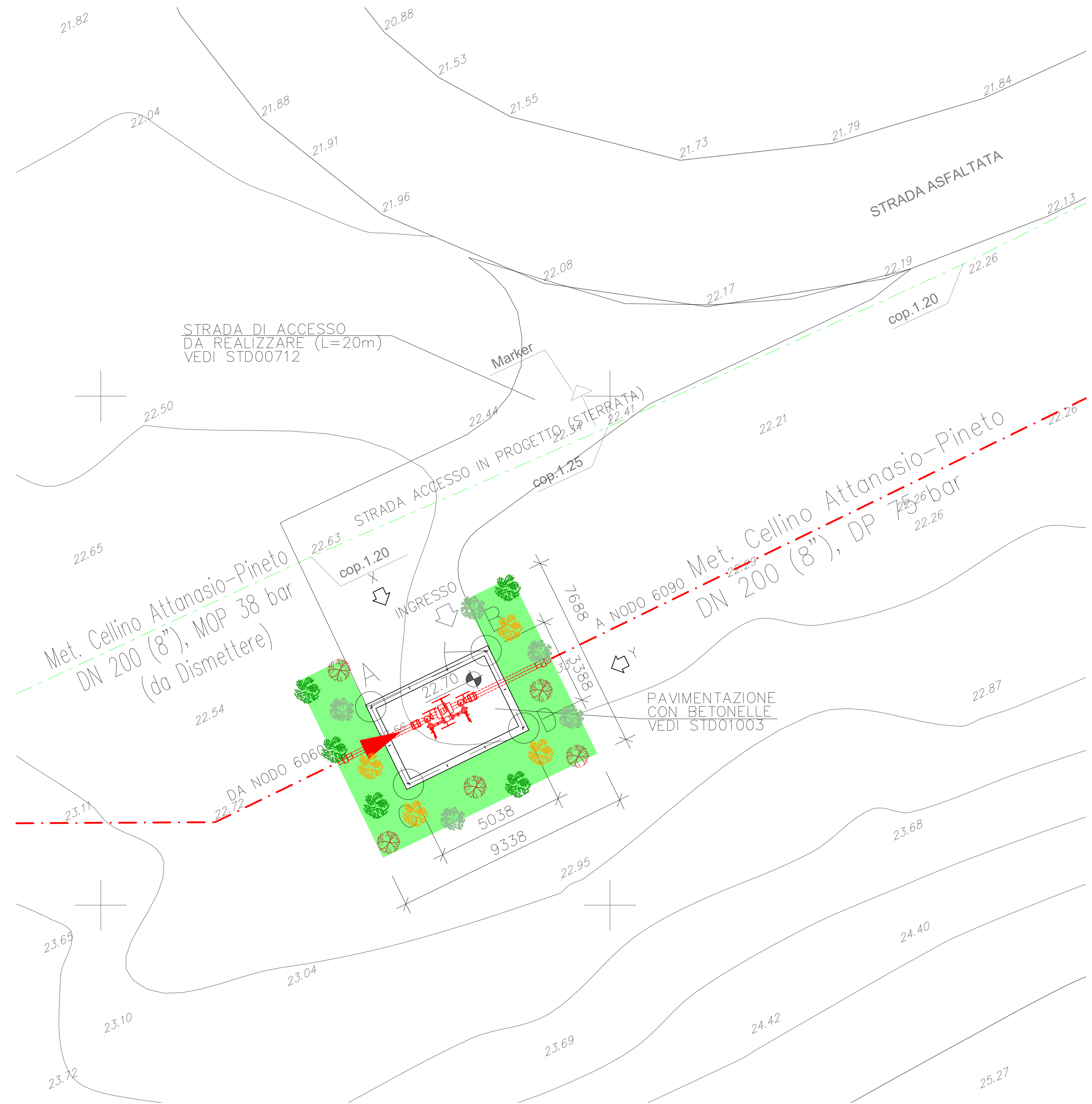
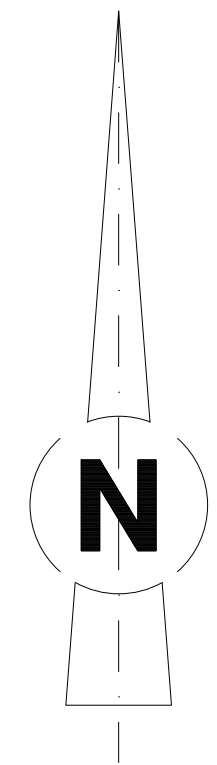
COMUNE DI ATRI (TE) F.5 - F.8 - F.9 - F.23

LEGENDA:

-  Impianti in progetto e strade di accesso definitive
-  Metanodotti in progetto  
DN 200 (8"), DP 75 bar, MOP 60 bar
-  Metanodotto da dismettere  
DN 200 (8") e DN 175 (7"), MOP 38 bar
-  Metanodotti SGI esistenti
-  Metanodotti / servizi esistenti

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

 Societa' Gasdotti Italia S.P.A.	Progettista 	COMMESSA 5718	UNITA' 001
		DISEGNO P-PC-A-1124	
METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO (Primo Tratto del Rifacimento Metanodotto Cellino - Pineto - Bussi DN 7" / 8")		REVISIONE 0	
PROGETTO DI MASCHERAMENTO VEGETAZIONALE DEL NODO 6070		FG. 1 DI 2	SCALA 1:2000



**COORDINATE RECINZIONE**

SPIGOLO	NORD	EST
A	4719907.794	418550.600
B	4719910.000	418555.129
C	4719904.748	418552.083
D	4719906.954	418556.613

**LEGENDA:**

- AREA DI INTERVENTO
- Laurus nobilis (alloro) 0,60 – 0,80 m
- Rhamnus alaternus (alaterno) 0,60 – 0,80 m
- Ligustrum vulgare (ligustro) h. 0,60 m – 0,80 m
- Phillyrea latifolia (ilatro comune) h. 0,60 m – 0,80 m

MASCHERAMENTO LATI IMPIANTO:

SPECIE:	PIANTE N:
Laurus nobilis	5
Rhamnus alaternus	4
Phillyrea latifolia	5
Ligustrum vulgare	5

**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 1,50 m.

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

 Società Gasdotti Italia S.P.A.	Progettista 	COMMESSA <b>5718</b>	UNITA' <b>001</b>
<b>METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO</b> (Primo Tratto del Rifacimento Metanodotto Cellino - Pineto - Bussi DN 7" / 8")		DISEGNO <b>P-PC-A-1124</b>	
<b>PROGETTO DI MASCHERAMENTO VEGETAZIONALE DEL NODO 6070</b>		REVISIONE <b>0</b>	
		FG.     2     DI     2	
		SCALA             1:200	