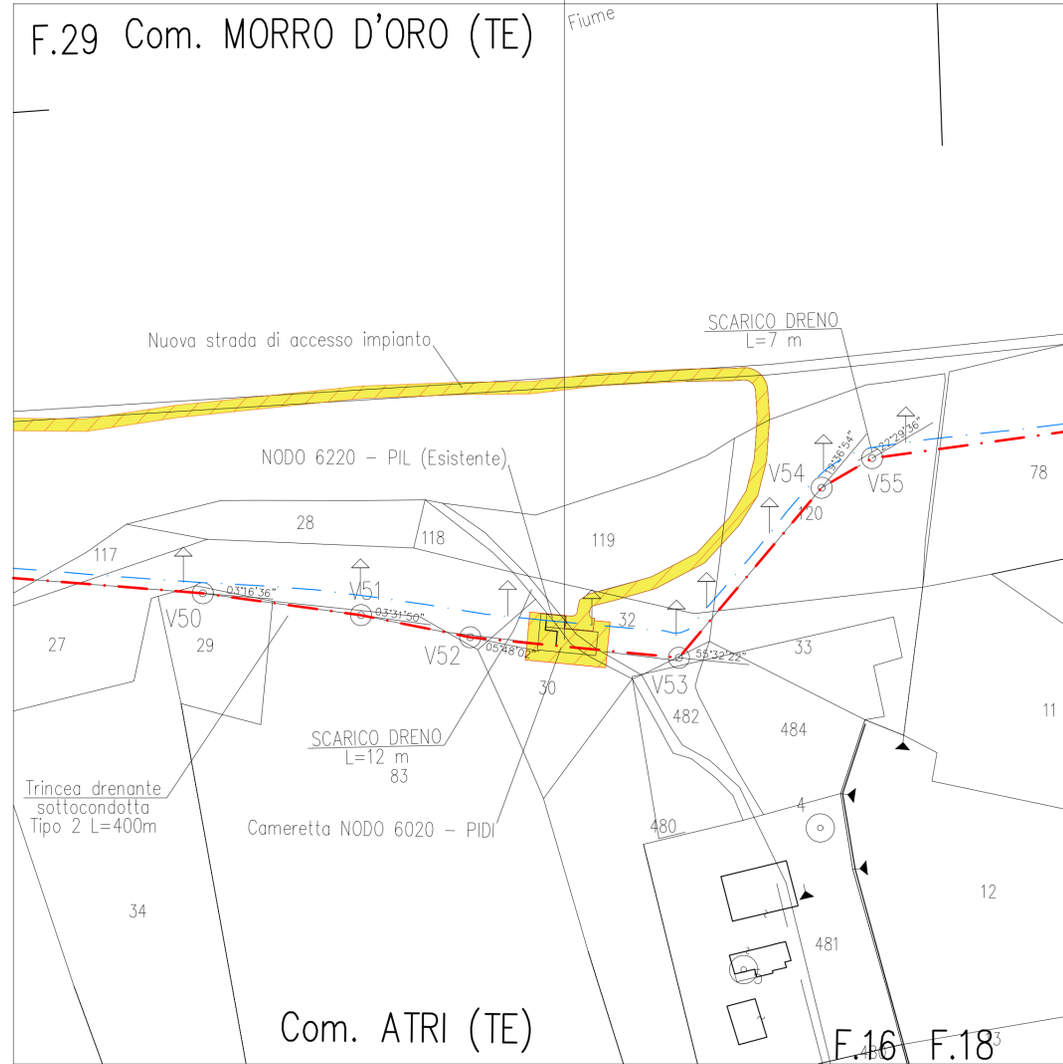


P.I.D.I. NODO 6020



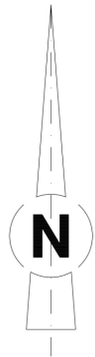
COMUNE DI MORRO D'ORO (TE) F.29
COMUNE DI ATRI (TE) F.16 - F.18

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-1122	
METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO (Primo Tratto del Rifacimento Metanodotto Cellino - Pineto - Bussi DN 7" / 8")		REVISIONE 0	
		FG. 1 DI 2	SCALA 1:2000
PROGETTO DI MASCHERAMENTO VEGETAZIONALE DEL NODO 6020			



COORDINATE RECINZIONE

SPIGOLO	NORD	EST
A	4719480.694	413202.397
B	4719474.697	413218.280
C	4719470.497	413200.895
D	4719468.080	413217.306

LEGENDA:

- AREA DI INTERVENTO
- Acer campestre (acero campestre) 1,25 – 1,50 m
- Quercus ilex (leccio) 1,25 – 1,50 m
- 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
- Viburnum tinus (viburno) h. 0,60 m – 0,80 m
- Crataegus monogyna (biancospino comune) h. 0,60 m – 0,80 m

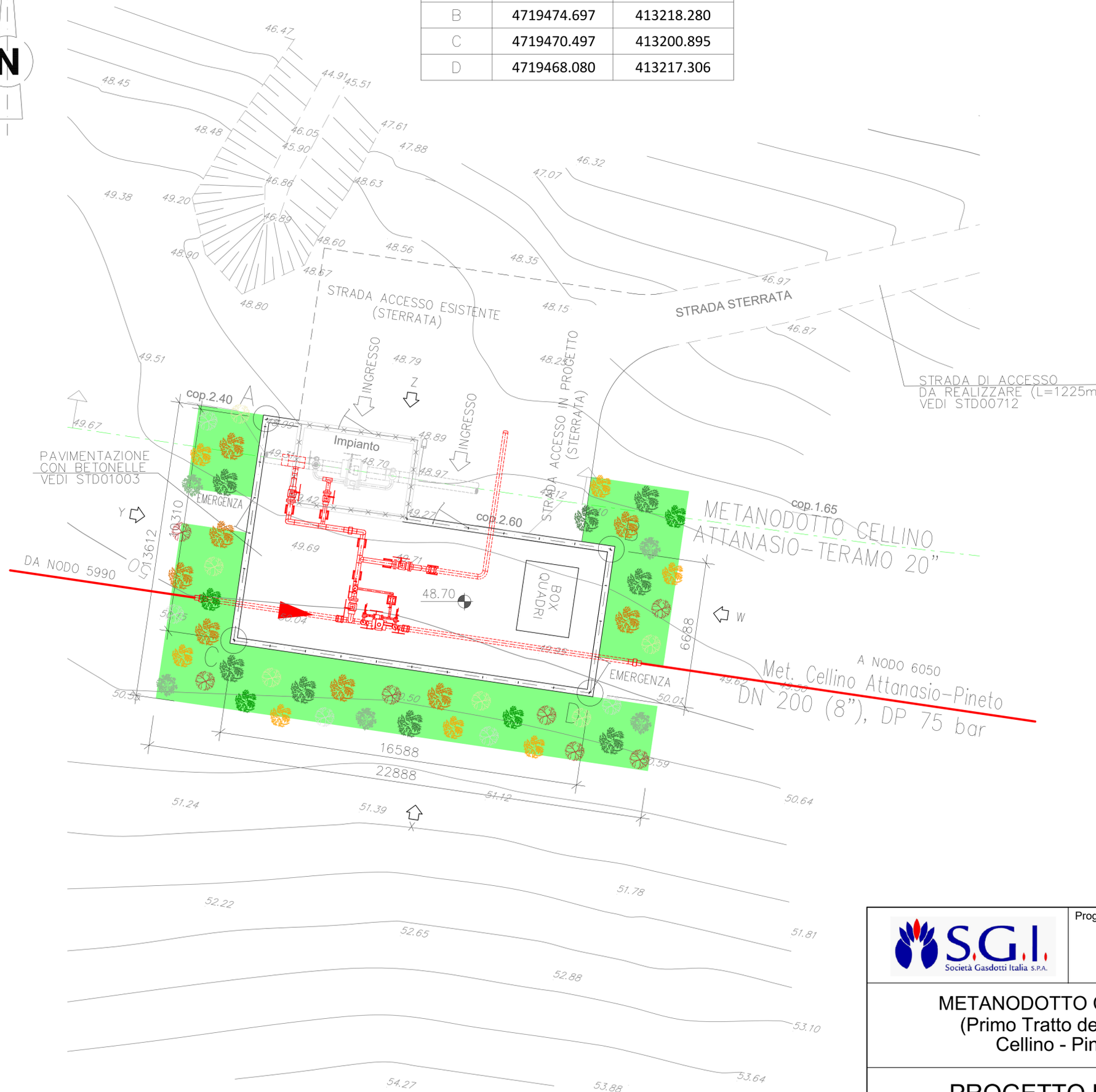
MASCHERAMENTO LATI IMPIANTO:

SPECIE:	PIANTE N:
Quercus ilex	8
Acer campestre	8
Laurus nobilis	4
Rhamnus alaternus	7
Viburnum tinus	6
Phillyrea latifolia	7
Crataegus monogyna	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 arboree e 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.

	Progettista 	COMMESSA 5718	UNITA' 001
		DISEGNO P-PC-A-1122	
METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO (Primo Tratto del Rifacimento Metanodotto Cellino - Pineto - Bussi DN 7" / 8")		REVISIONE 0	
		FG. 2 DI 2	SCALA 1:100
PROGETTO DI MASCHERAMENTO VEGETAZIONALE DEL NODO 6020			