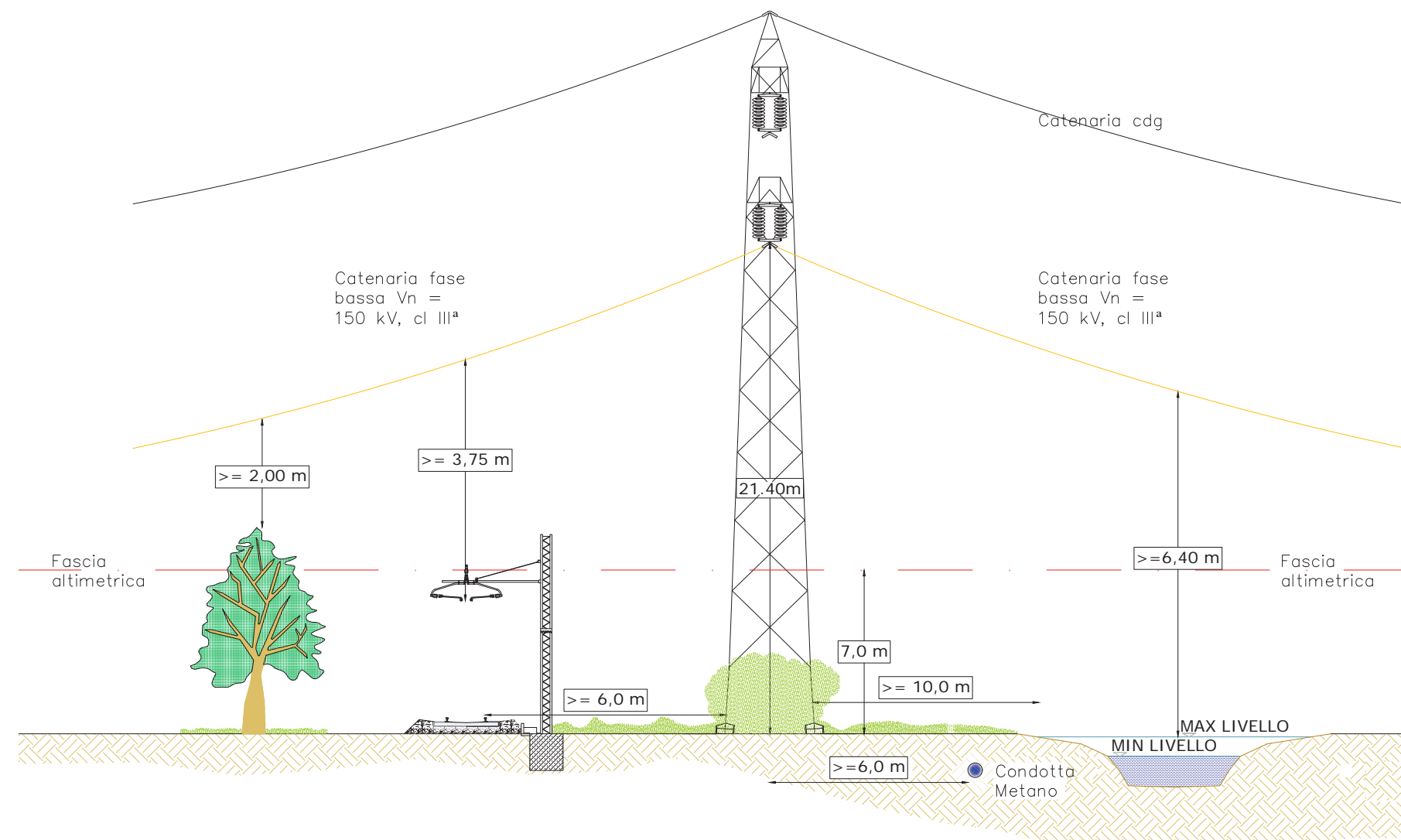


DISTANZE DI RISPETTO DELLA FASE BASSA - IN MFA/B E MSA/B - , DEI SOSTEGNI E FONDAZIONI DALLE OPERE INTERFERENTI IN SOTTOPASSO

- ATTRAVERSAMENTI -

- a. alberi;
- b. ferrovia;
- c. corsi d'acqua non navigabili;
- d. condotta metano pressione massima > 25 atm.

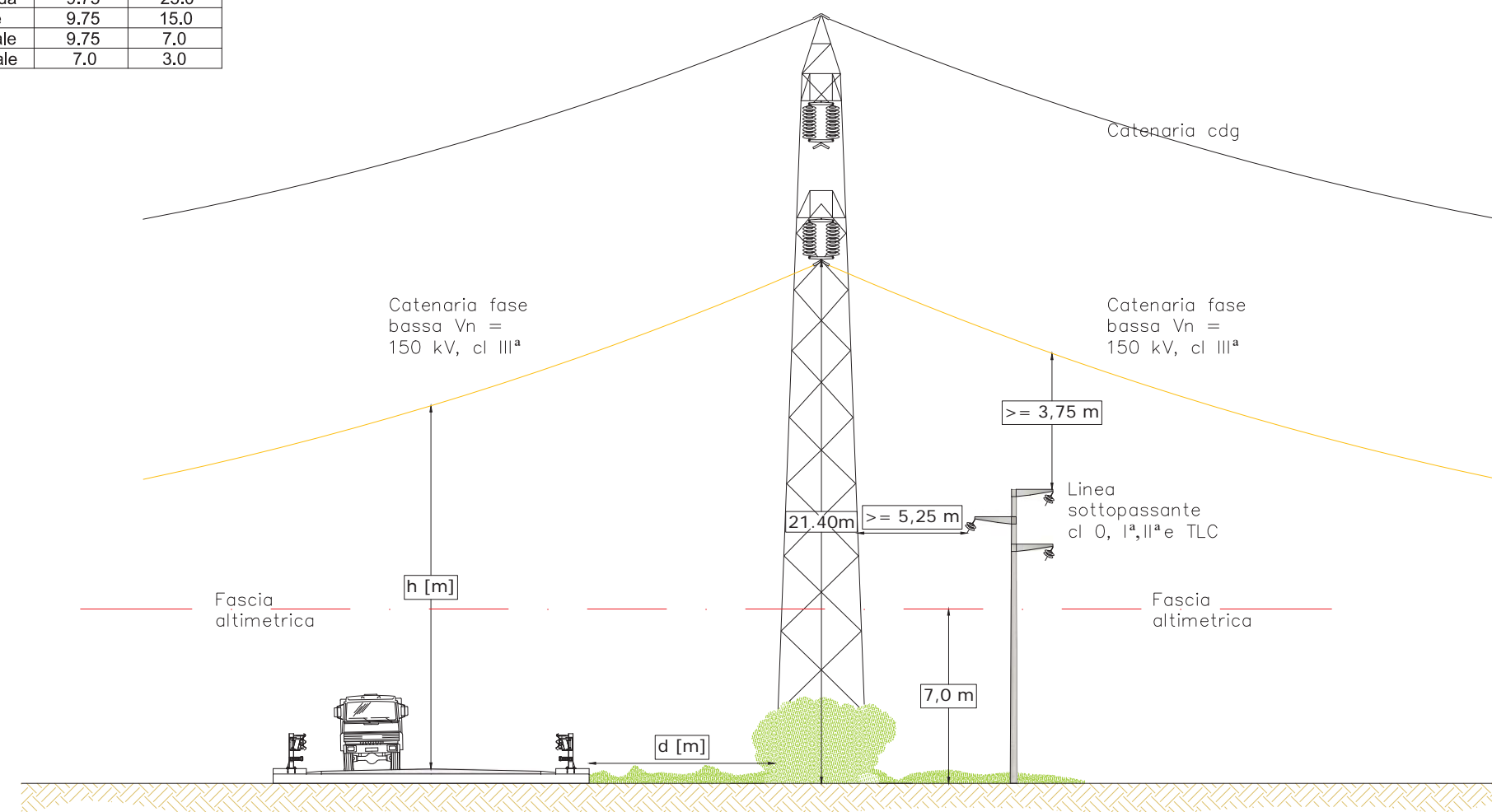


DISTANZE DI RISPETTO DELLA FASE BASSA - IN MFA/B E MSA/B - , DEI SOSTEGNI E FONDAZIONI DALLE OPERE INTERFERENTI IN SOTTOPASSO

- ATTRAVERSAMENTI -

- a. strade;
- b. infrastrutture aeree energetiche e di telecomunicazione.

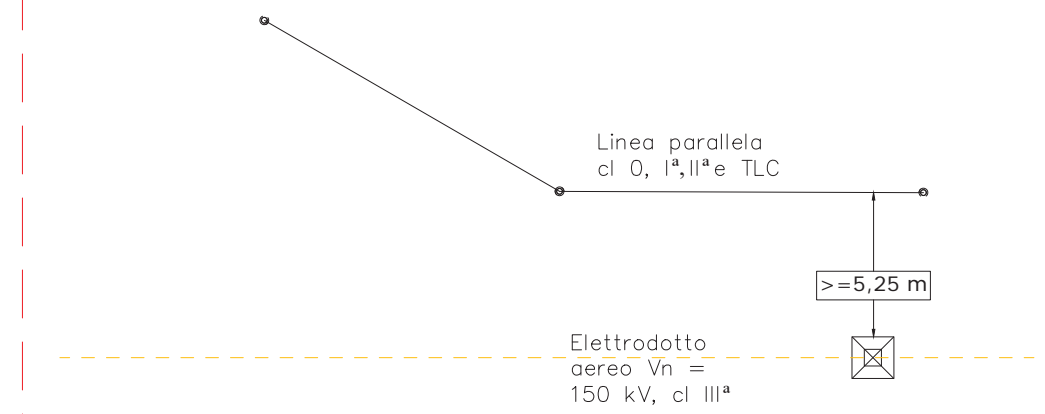
Strada	h [m]	d [m]
Autostrada	9.75	25.0
Statale	9.75	15.0
Provinciale	9.75	7.0
Comunale	7.0	3.0



DISTANZE DI RISPETTO DELLA FASE BASSA - IN MFA/B E MSA/B - , DEI SOSTEGNI E FONDAZIONI DALLE OPERE INTERFERENTI IN SOTTOPASSO - PARALLELISMI :

N. B.

Nei parallelismi la distanza di rispetto dal bordo più vicino dell'opera interessata, è pari a quella già indicata nel corrispondente attraversamento.



**TERNA S.p.A.**  
Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma

REALIZZAZIONE DI OPERE PER LA CONNESSIONE ALLA RTN  
DEGLI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA  
DA FONTE SOLARE PER COMPLESSIVI 30 MW  
UBICATI IN COMUNE DI URAS ( OR ) SARDEGNA SUD  
LOCALITA S'ARRIDELI, NARBONIS, SNC

PROGETTO DEFINITIVO  
POTENZIAMENTO LINEA RTN 150 kV  
ARCIDANO - URAS  
TAVOLA GENERALE

Codice Pratica: 202001798

Tipo: **DISTANZE DI RISPETTO  
ATTRAVERSAMENTI E PARALLELISMI**

Scala 1: ...

Elaborato:  
**TAV. 11**

Formato: A2

Foglio: 1

Richiedente:



GPC TRE S.r.l.  
Via Sardegna, 69  
00187 Roma

Ingegneria elettrica:



Ing. Giovanni BARLOTTI  
Via C. Carducci, 33  
84047- Capaccio ( SA )  
g.barlotti@yahoo.it  
giovanni.barlotti@ordingsa.it



Estremi per il benessere di Terna:



Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	15.04.2022	1ª Emissione - presentazione per benessere Terna	Giovanni Barlotti		