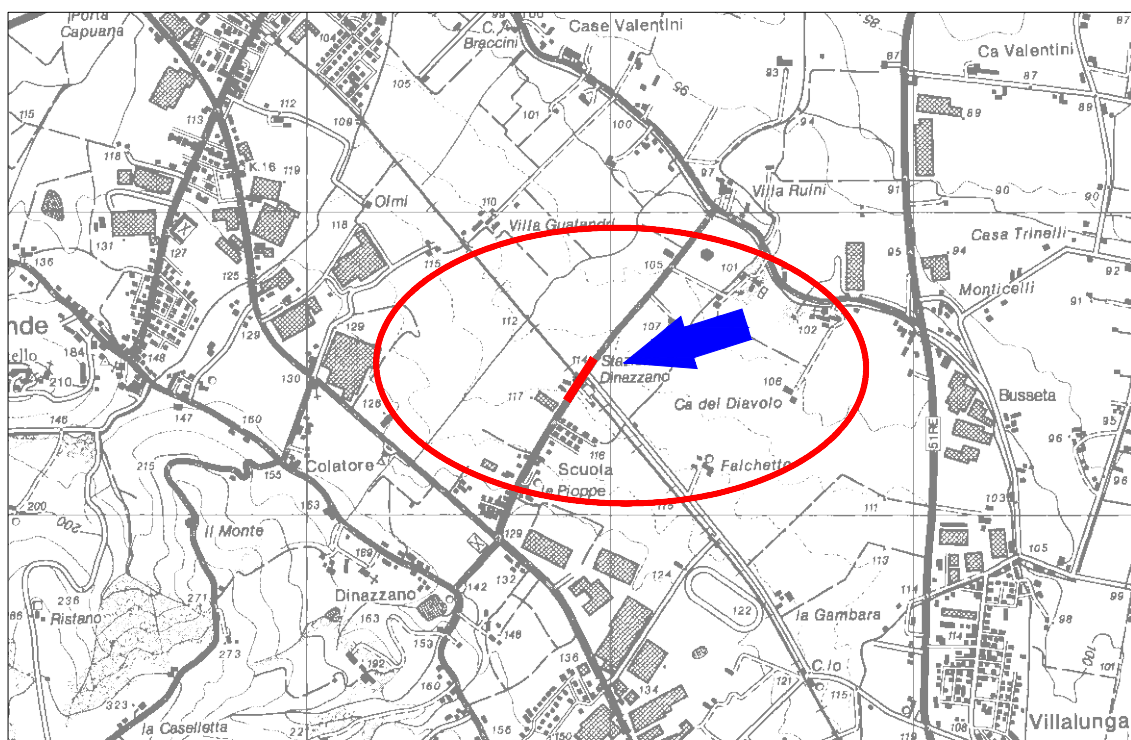


Attraversamento inferiore della Ferrovia Secondaria FER:  
**Reggio Emilia- Sassuolo**  
nei pressi della fermata di Dinazzano Via Ripa

ELETTRODOTTO A 15 KV IN CAVO INTERRATO ENTRO TUBO PEAD  
Ø 160, NEI PRESSI DELLO SCALO DI DINAZZANO NEL COMUNE DI  
CASALGRANDE IN PROVINCIA DI REGGIO EMILIA



Scala 1:25000  
C.T.R. n° 219NO

e-distribuzione  
Infrastrutture e Reti Italia  
Macro Area Territoriale Nord  
Sviluppo Rete Emilia Romagna e Marche  
Progettazione Lavori e Autorizzazioni

Gianluigi Trento  
Un Procuratore

**LEGENDA****Linee**

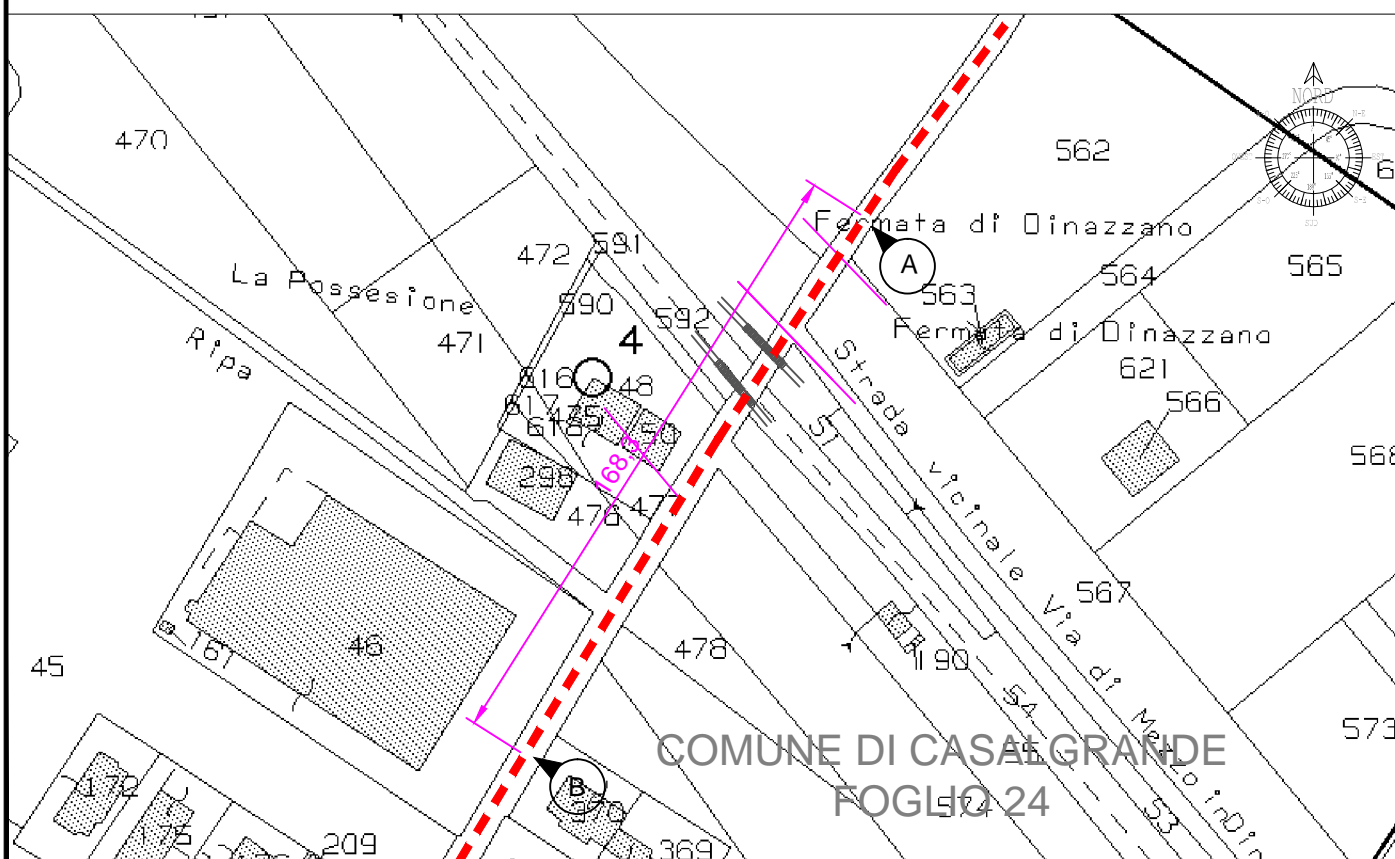
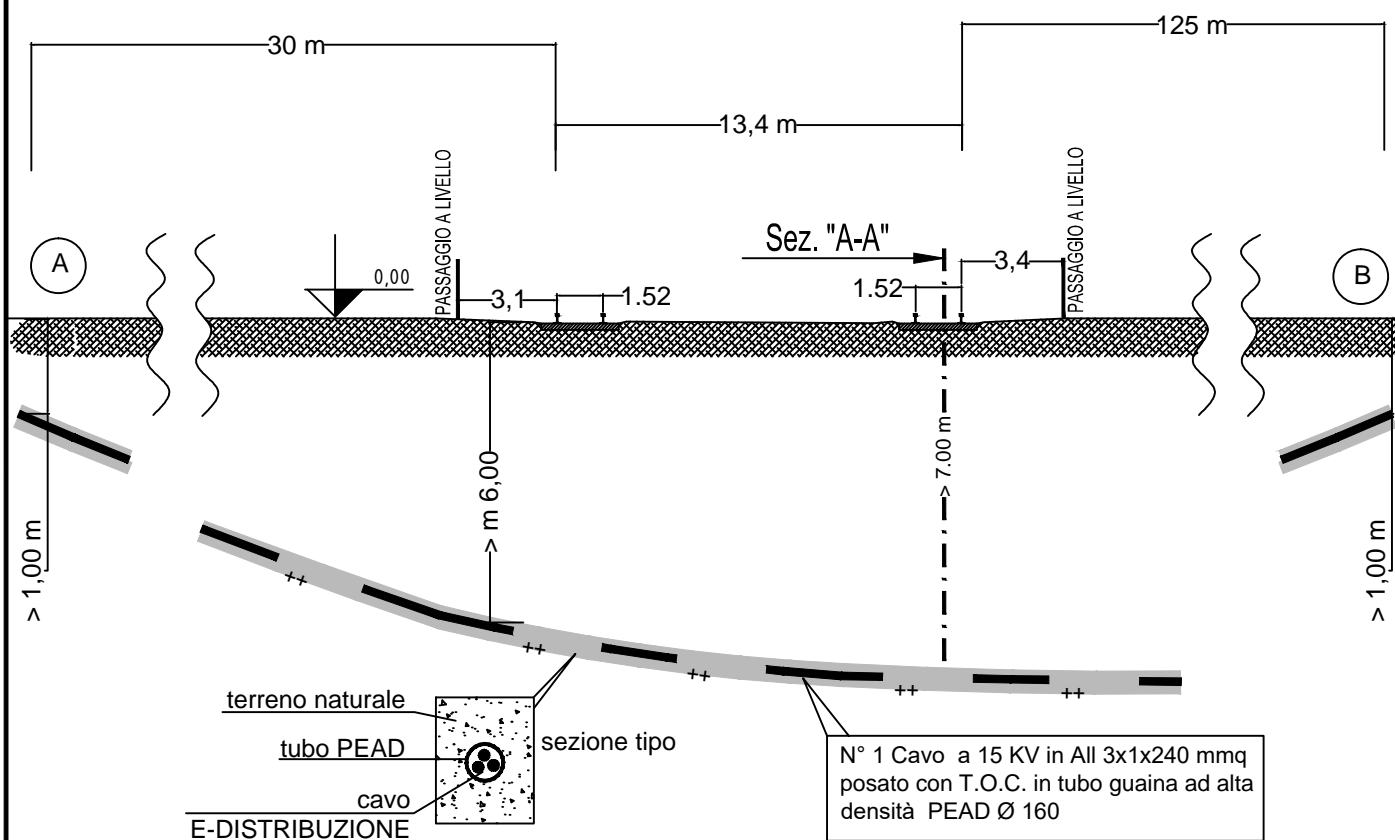
	Aeree	Cavo aereo	Cavo sotterraneo
Esistente	—	—	—
In progetto	—	—	—
Da demolire	-x-x-x-	-x-x-x-	-x-x-x-

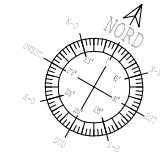
**Cabine**

A palo	in muratura	mini box
▲	■	●
▲	■	●
△	⊠	⊗

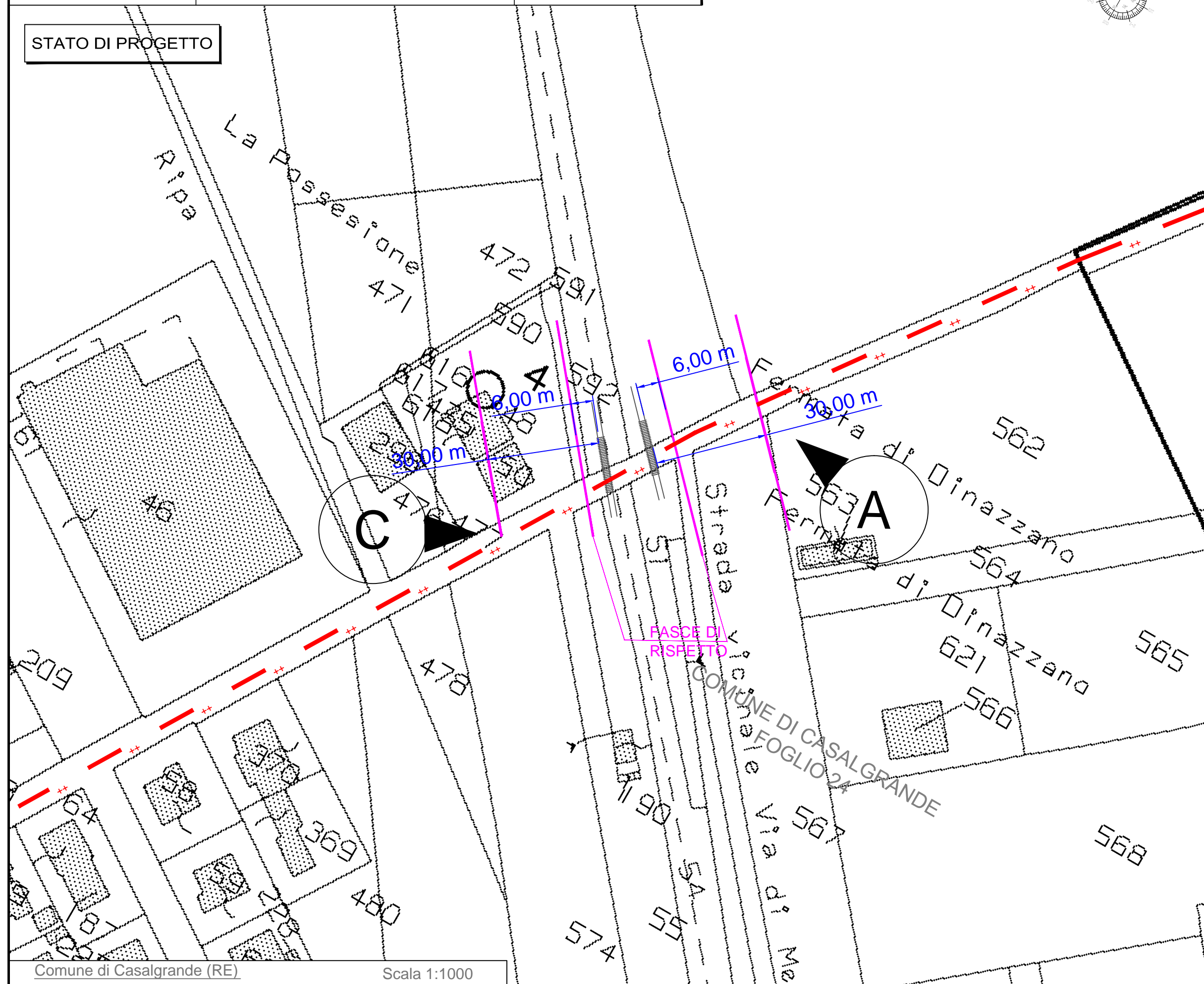
FERROVIA FER  
REGGIO EMILIA - SASSUOLO



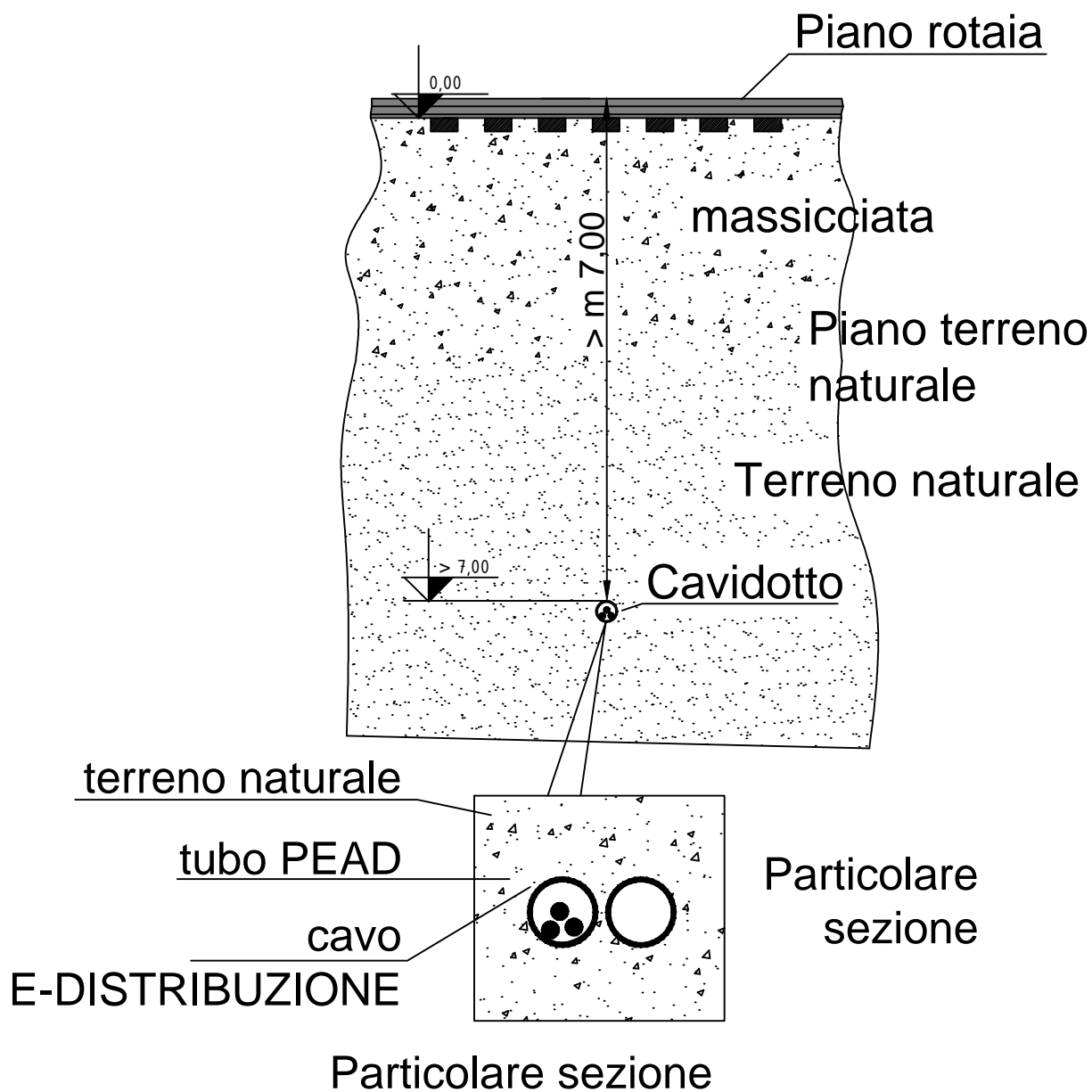




STATO DI PROGETTO



## Sezione "A-A"



L'interferenza con la fascia di rispetto della F.E.R. avrà le seguenti caratteristiche:

PROGRESSIVA	Km	ATTRAVERSAMENTO TRATTO A-B	
VISTA IN SEZIONE		1	
TENSIONE	KV	15	
LINEE IN CAVO SOTTERRANEO n°		1	
CONDUTTORI MATERIALI		AL	
NUMERO		3	
SEZIONE	mmq	185	
ISOLAMENTO		12/20 KV	

#### MODALITA' ESECUZIONE DEI LAVORI

I lavori di Attraversamento saranno eseguiti in conformità alle Norme CEI 11-17 art. 4.4.01 e all'art. 2.1.17 D.M. del 21.3.1988

##### ATTRAVERSAMENTO TRATTO A-B

- I lavori di sottopasso verranno eseguiti con sonda teleguidata T.O.C. ad una profondità tale da non pregiudicare l'integrità della sede ferroviaria
- Il cavo verrà disposto, per tutta la lunghezza della tratta in attraversamento, entro tubo PEAD (UNI 7611-76 tipo 312) Ø 160 ad una profondità normale misurata dal piano dei binari al piano tangente superiore del tubo non inferiore a m 7,00.
- Il tubo verrà prolungato fuori dalla proprietà F.E.R. e il cavo sarà sfilabile in modo da permettere in caso di guasto la sua sostituzione.

**I LAVORI AVRANNO LA SEGUENTE CRONOLOGIA**  
**che sarà concordata con F.E.R.**

	L	M	M	G	V	S	D	L	M	M	G	V	S	D	L	M	M	G	
Predisposizione cantiere																			
Posa cavidotto con T.O.C. tratto A-B																			
Posa cavo MT in cavidotto																			
Recupero cantiere																			

Durata totale dei lavori n°7 giorni

## FOTO DA PUNTO A



## FOTO DA PUNTO C

