


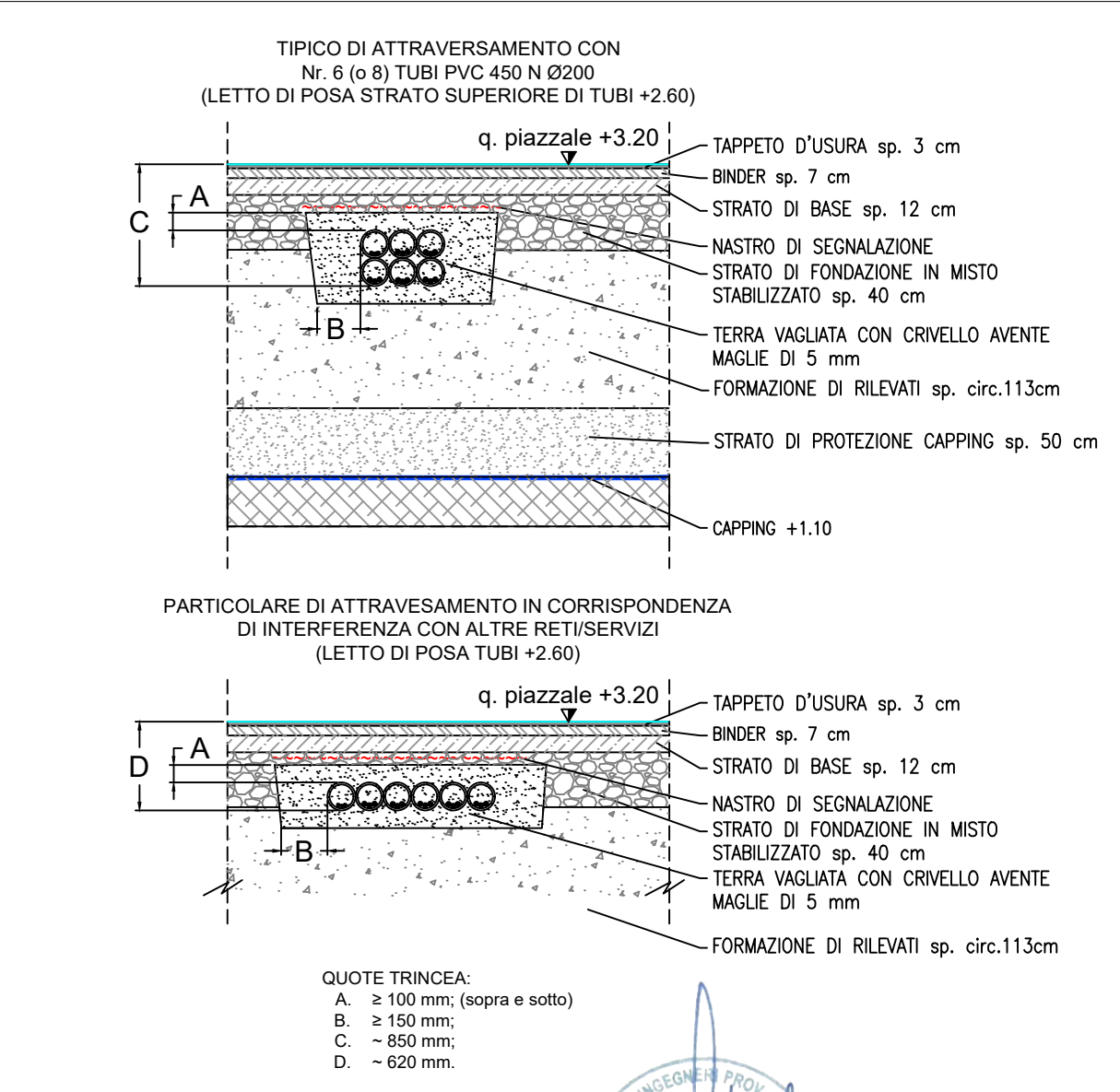


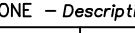
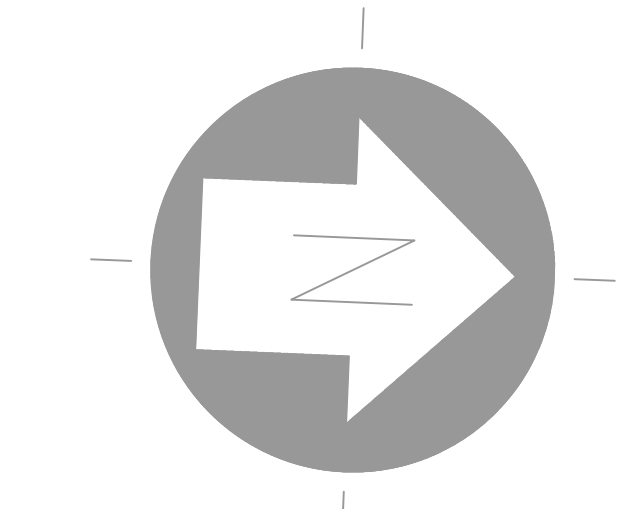


-  : CAWIDOTTO BT
-  : CAWIDOTTO MT
- : CAWIDOTTO BT PRIVILEGIATA (DA GE A POWER CENTER)
-  : PREDISPOSIZIONE VERSO AREA NUOVA INDUSTRIALIZZAZIONE

PIATTAFORMA STATO DI PROGETTO*



01	Revisione per PIRL	17/09/2021	GOLDER	INPRO	INPRO	
02	Enotazione per FEED	23/11/2020	GOLDER	INPRO	INPRO	
03	NO. 3 RES	20/06/2020	NO. 3 RES	NO. 3 RES	NO. 3 RES	LENTI
  			STUDIO ALCANTARA			
			RAVENNA AREA PORTICELLE			
PIL 03/05/20 NO. COMMESSA 10000000000 FUNZIONE: ENTI INDIZIONE: ENTI CLASSE: 12500			Questo disegno è di proprietà di GOLDER S.p.A. che ne ha riservato tutti i diritti. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla società stessa. SOSTITUIRE IL:			
DATA 27/11/2020			SOSTITUIRE IL:			
PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PORTICELLE"						
PLANIMETRIA PERCORSI CAVI CON ATTRAVERSAMENTO STRADALE CON RELATIVE SEZIONI						
UNITS: D-G-000000-EN-DE-3102			N° DOCUMENTO: DE_APPLICAZIONE 2021-480729-EN-DE_0020		PRODOTTORE: FGL 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
UNITS: DI MISURA (ENGLISH)			SCALA DI INGROSSAMENTO: Foglio 1 di 2			

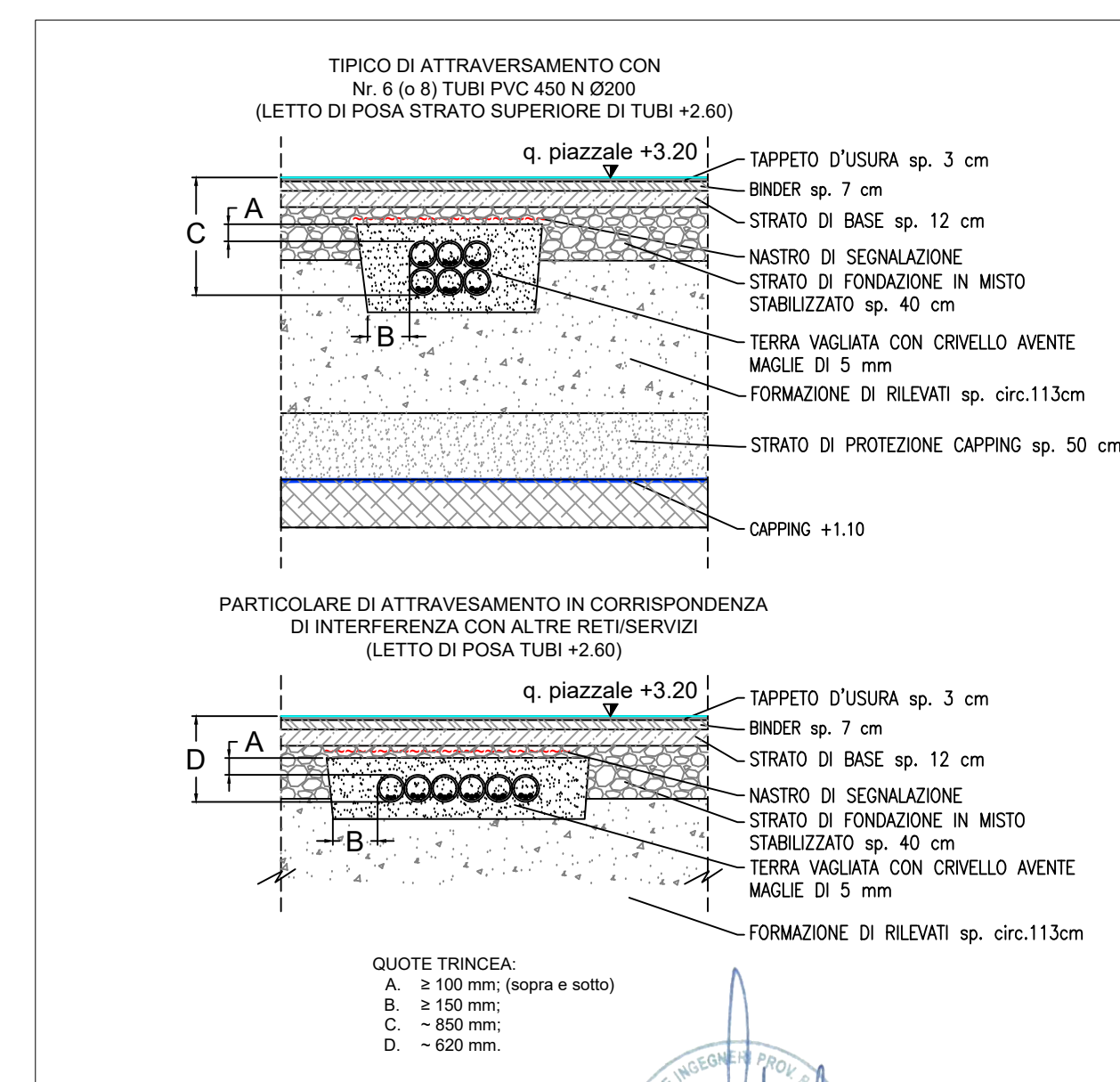


LEGENDA COLORI

- NOTE

- Il ferro e la stele di cui sono rispettivamente la posa sono uso privato.
- Per la posa di strade cavi rispettate le norme CEI 11-17.
- Durante la posa dei cavi vanno rispettati gli spazi tra i massimi indumenti di cui si è rivestiti (max 15 cm) e i cavi (max 15 cm) e i cavi vanno rispettati i valori di tensione vanno applicati di conduttore e non i resistimenti (quindi, smorzamento, scivolo).
- Ripetere i raggi di curvatura minimi indicati dal Costruttore o del CEI 11-17 (14 volte il diametro esterno dei cavi).
- Per la posa di tubazioni rigide in presenza elaborato sono da intendere il tipo corrugato o doppie porre con resistenza allo schiacciamento almeno 450 N/mm².
- Tutte le trincee perpendicolari (ortofila) con in 1/4° N° sono da intendersi costruite da 4 tubi o 2 tubi di 1/4° N°.
- In caso di strade a prevalenza (le) i condotti elettrici e altri rettificanti indotti; occorre rispettare le precisazioni della norme CEI 11-17, prendere se necessario il modello di posa con la guida di 1/4° N°.
- Per la realizzazione delle porce non interrato, sarà opportuno eseguirle gli spazi "a trincea stretta" (vedi libro CEI). Salvo tutte le necessità dimensionali stabilite alle eventuali linee.
- Le trincee sarà sempre con terra sigillata con cristallo netto meno non superior 5% si deve oltre il tipo di estensione tale riempimento almeno 100 mm sopra e sotto le tubazioni.

- Per dettagli su legenda edifici vedere documento 090026-ENG-D-DG-3020 "LAYOUT GENERALE PIATTAFORMA STATO DI PROGETTO"

[illegible]