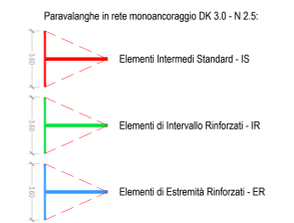
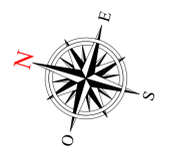
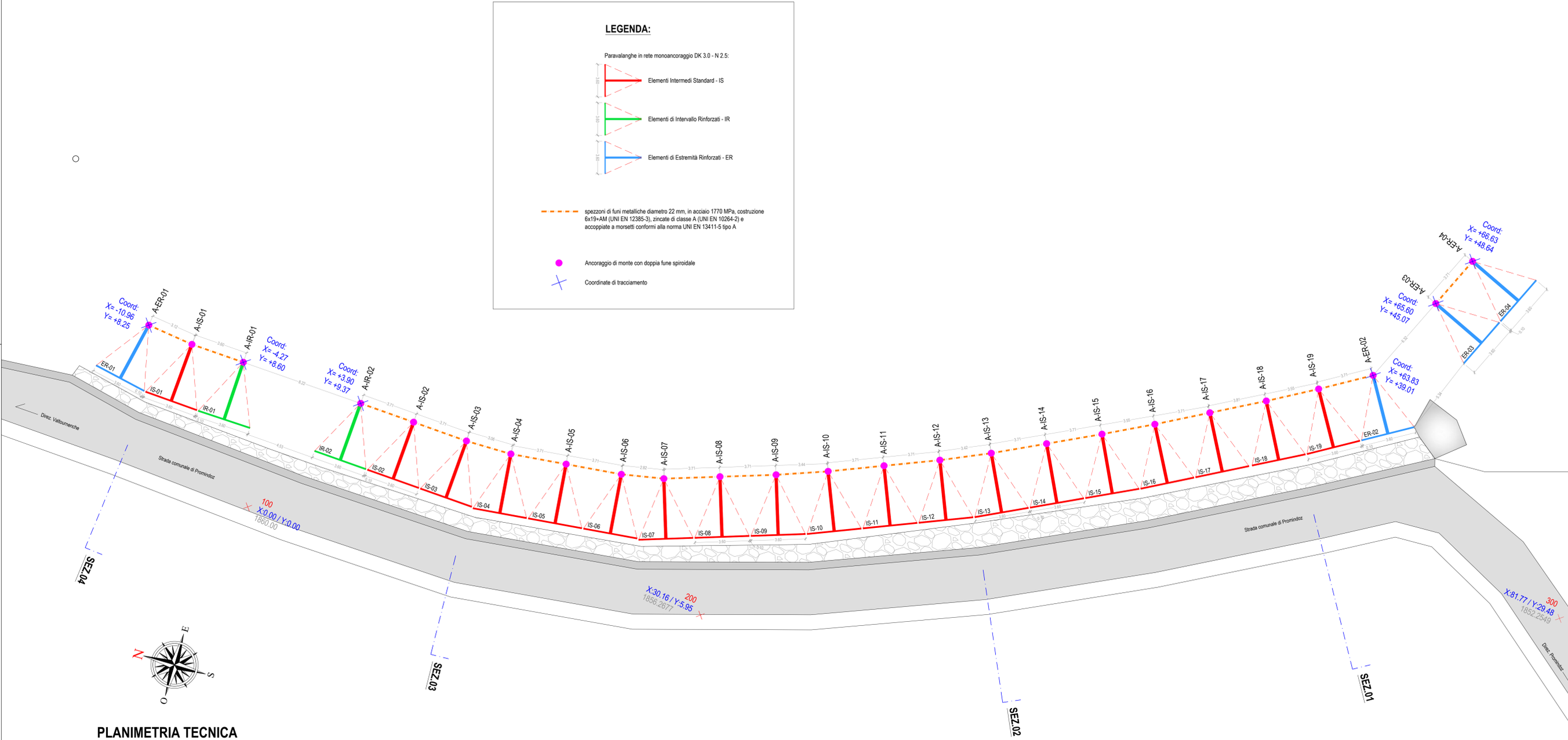


POSIZIONE ANCORAGGI	TIPOLOGIA DI ANCORAGGIO	DIAMETRO	DIAM. PERFORAZIONE	LUNGHEZZA	NUMERO DI ANCORAGGI	CARICO DI COLLAUDO
ANCORAGGIO STRUTTURA LATERALE	ANCORAGGIO IN DOPPIA FUNE SPIROIDALE (UNI EN 12385-10) CON BOCCOLA DI RINFORZO	DIAMETRO FUNE Ø 22 mm	Ø-perforazione = 4 pollici (100 mm)	L = 7.0 m	4 ancoraggi (Lot = 28 mt)	Si effettuerà n.1 test direttamente sull'ancoraggio della struttura. <b>CARICO = 180 kN</b>
ANCORAGGIO STRUTTURA INTERVALLO	ANCORAGGIO IN DOPPIA FUNE SPIROIDALE (UNI EN 12385-10) CON BOCCOLA DI RINFORZO	DIAMETRO FUNE Ø 20 mm	Ø-perforazione = 4 pollici (100 mm)	L = 5.5 m	2 ancoraggi (Lot = 11 mt)	Non si effettueranno test su questa tipologia di ancoraggio
ANCORAGGIO STRUTTURA INTERMEDIO	ANCORAGGIO IN DOPPIA FUNE SPIROIDALE (UNI EN 12385-10) CON BOCCOLA DI RINFORZO	DIAMETRO FUNE Ø 20 mm	Ø-perforazione = 4 pollici (100 mm)	L = 4.0 m	19 ancoraggi (Lot = 76 mt)	Si effettuerà n.1 test direttamente sull'ancoraggio della struttura. <b>CARICO = 90 kN</b>
ANCORAGGIO TEST PER LA VERIFICA DI	BARRA IN ACCIAIO S45C	DIAMETRO BARRA Ømin 20 mm	Ø-perforazione = 4 pollici (50 mm)	L = 1.0 m trafilato + 2.0 m libere	1 ancoraggio (Lot = 3 mt)	Test a rottura o a estrazione (per validare le ipotesi progettuali sul valore di G)

**LEGENDA:**



- spezzoni di funi metalliche diametro 22 mm, in acciaio 1770 MPa, costruzione 6x19+AM (UNI EN 12385-3), zincate di classe A (UNI EN 10264-2) e accoppiate a morsetti conformi alla norma UNI EN 13411-5 tipo A
- Ancoraggio di monte con doppia fune spirale
- Coordinate di tracciamento



**PLANIMETRIA TECNICA**



Comune di  
**VALTOURNENCHE**  
amministrazione comunale

**REALIZZAZIONE DI BARRIERE FERMANEVE A PROTEZIONE DELLA STRADA DI PROMINDOZ, COMUNE DI VALTOURNENCHE**



**PROGETTO ESECUTIVO**

**PROGETTISTA INCARICATO:**  
Studio tecnico di Ingegneria GIERREVV srl  
Passaggio del Verpe 2 - 11102 Aosta  
Tel: 0165 40322 / fax 0165 40322  
mail: studiogr@gierrrevv.it  
pec: gierrrevv@pecval.it

**ELABORATI GRAFICI:**  
**PLANIMETRIA TECNICA**

data:	scala:	codice elaborato:
02/08/2022	1:100	PE.3MS.303.PTE

Revisione	Data	Descrizione	Progettista
REV 01	14/04/2023	Aggiornamento prezzi 2023	

