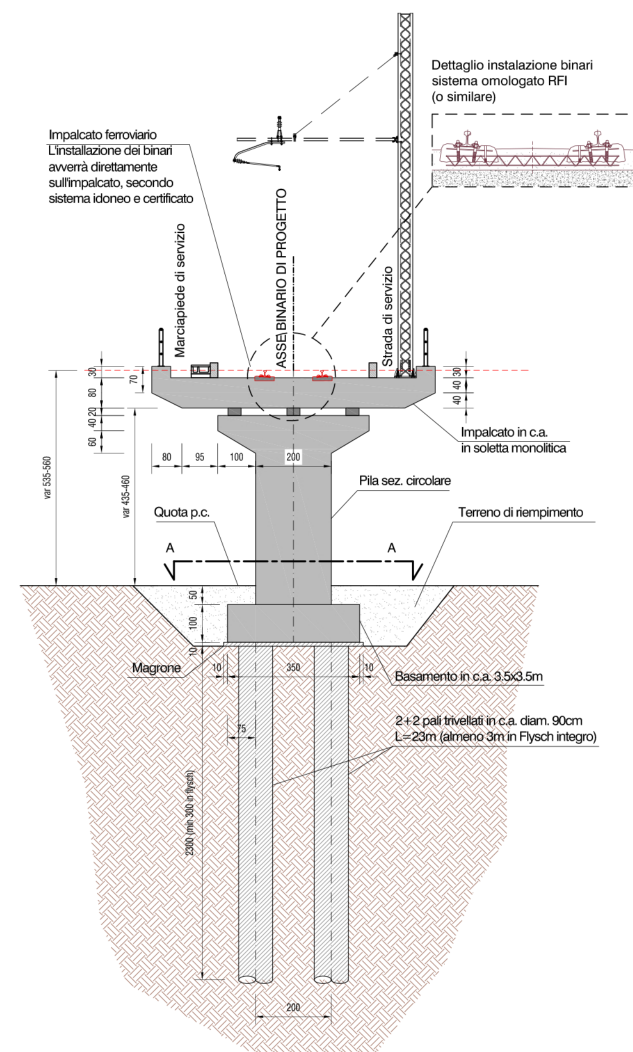
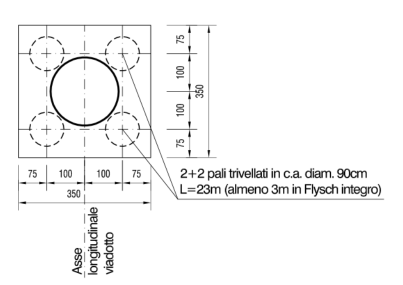
SEZIONE TIPO OPERA CD01B

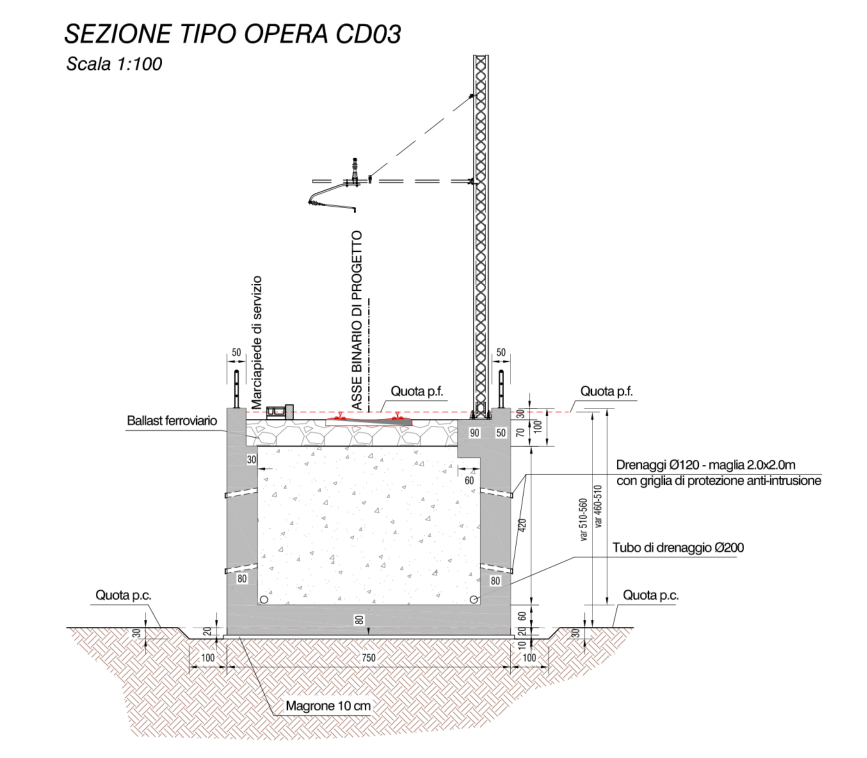
Scala 1:100



SEZIONE A-A PIANTA BASAMENTO

Scala 1:100





NOTA: L'elaborato presenta riferimenti alle opere afferenti al fascicolo B non oggetto di autorizzazione, utili tuttavia alla comprensione degli interventi da autorizzare/realizzare. Per la puntuale individuazione di tali interventi si rimanda all'elaborato $IGNR_P_G_A-GEN_IGE_101_01_00$ - Individuazione degli interventi.

NOTE

La posizione e la tipologia degli elementi dell'impianto di elettrificazione e segnalamento, indicata nelle sezioni riportate, è puramente indicativa. Si rimanda agli elaborati specialistici per maggiori dettagli.

Il rilevato ferroviario è costituito da materiale misto granulare appartenente ai gruppi A1, A3. A2-4, A2-5.

Andrà predisposto alla base uno strato anticapillare di spessore non minore di 30cm.

Il piano di posa del rilevato dovrà avere modulo di deformazione (al primo ciclo di carico) non minore di 50 MPa.



PROGETTO AdSP n. 1951

Estensione delle infrastrutture comuni per lo sviluppo del Punto Franco Nuovo nel porto di Trieste

CUP: C94E21000460001

Progetto di fattibilità tecnico economica Fascicolo A - intervento PNC da autorizzare

arch. Gerardo Nappa	AdSP MAO	Progettista responsabile dell'integrazione e Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazi	
arch. Sofia Dal Piva	AdSP MAO	Progettazione generale	
arch. Stefano Semenic	AdSP MAO	Progettazione generale	
ing. Roberto Leoni	BITECNO S.r.l.	Sistema di trazione elettrica ferroviaria	
ing. Saturno Minnucci	MINNUCCI ASSOCIATI S.r.l.	Impianti speciali e segnalamenti ferroviari	
ing. Dario Fedrigo	ALPE ENGINEERING S.r.l.	Progettazione strutturale oo.cc. ferrovia e strade	
ing. Andrea Guidolin p.i. Furio Benci	SQS S.r.l.	Progettazione della sicurezza	
ing. Sara Agnoletto	HMR Ambiente S.r.l.	Progettazione MISP e della cassa di colmata	
p.i. A.Trivellato, dott. G Malvasi, dott. S. Bartolomei	p.i. Antonio trivellato, d.i.	Modellazione rumore, atmosfera, vibrazioni	
dott. Gabriele Cailotto ing. Anca Tamasan	NEXTECO S.r.l.	Studio di impatto ambientale e piano di monitoragg ambientale	
ing. Sebastiano Cristoforetti	CRISCON S.r.l.s.	Relazione di sostenibilità	
ing. Tommaso Tassi	F&M Ingegneria S.p.A.	Progettazione degli edifici pubblici nel contesto della ex area "a caldo"	
ing. Michele Titton	ITS s.r.l.	Connessione stradale alla GVT	

NOME FILE: 2FER_P_G_N-STR_2AT_057_07_00 . pdf	SCALA: 1:100	
TITOLO ELABORATO: CARPENTERIE OO.CC.: SEZIONI - TRATTI CD01B, CD02C e CD03	ELABORATO: 2FER_P_G_N-STR_2AT_057_07_0	

	Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Ī	00	01/02/2023	Emissione	D. Fedrigo	S. DalPiva	G. Nappa

