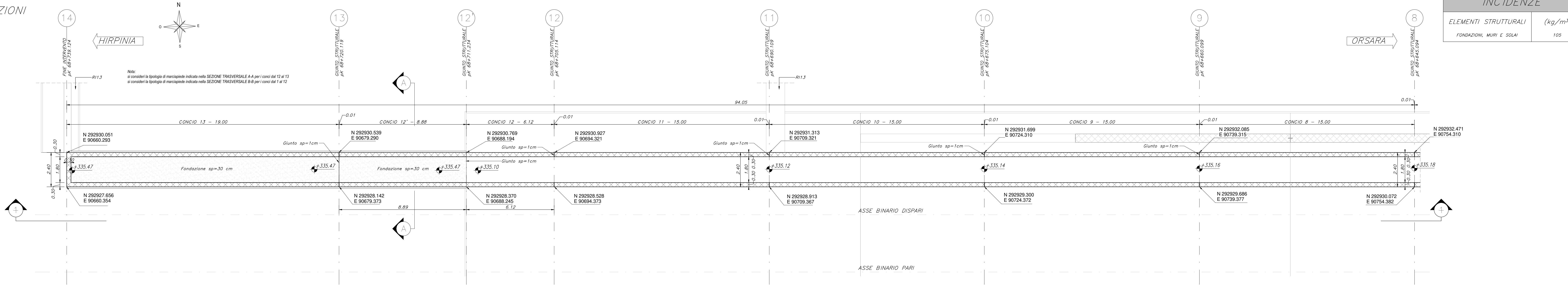
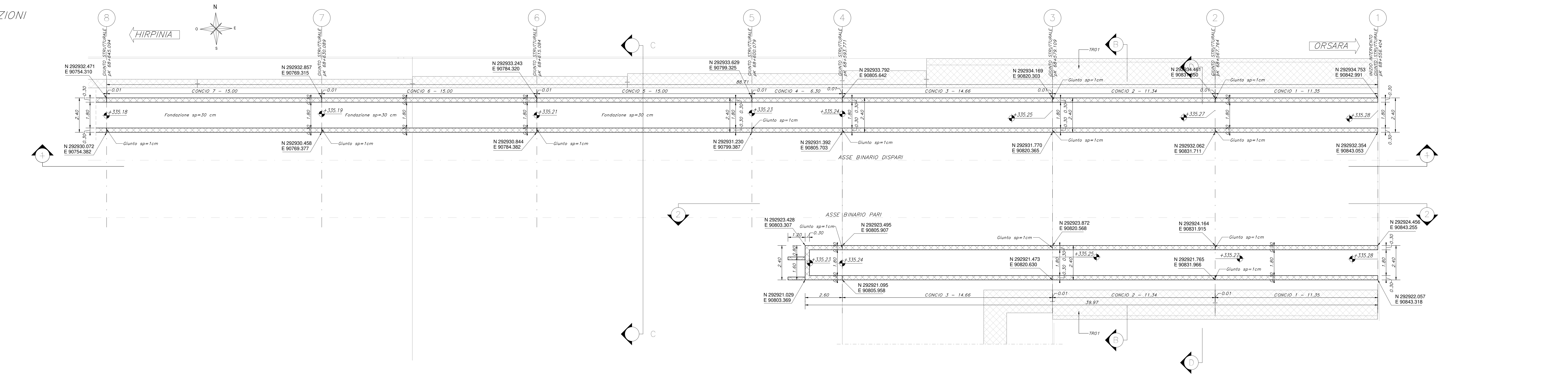


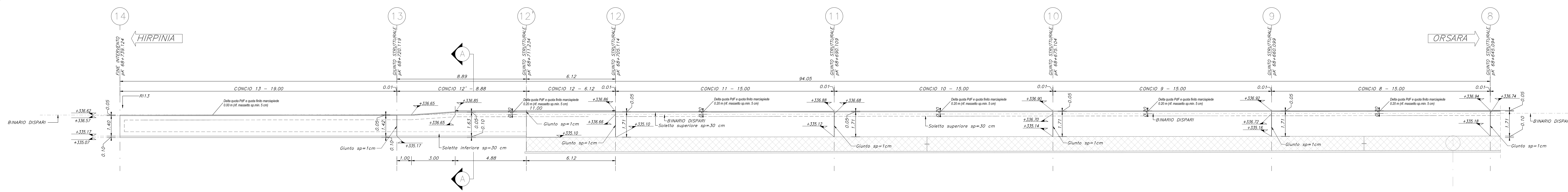
PIANTA ELEVAZIONI  
Scala 1 : 100



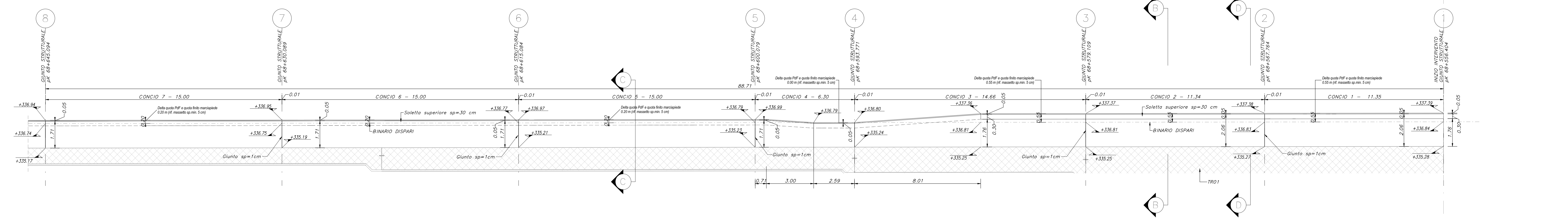
PIANTA ELEVAZIONI  
Scala 1 : 100



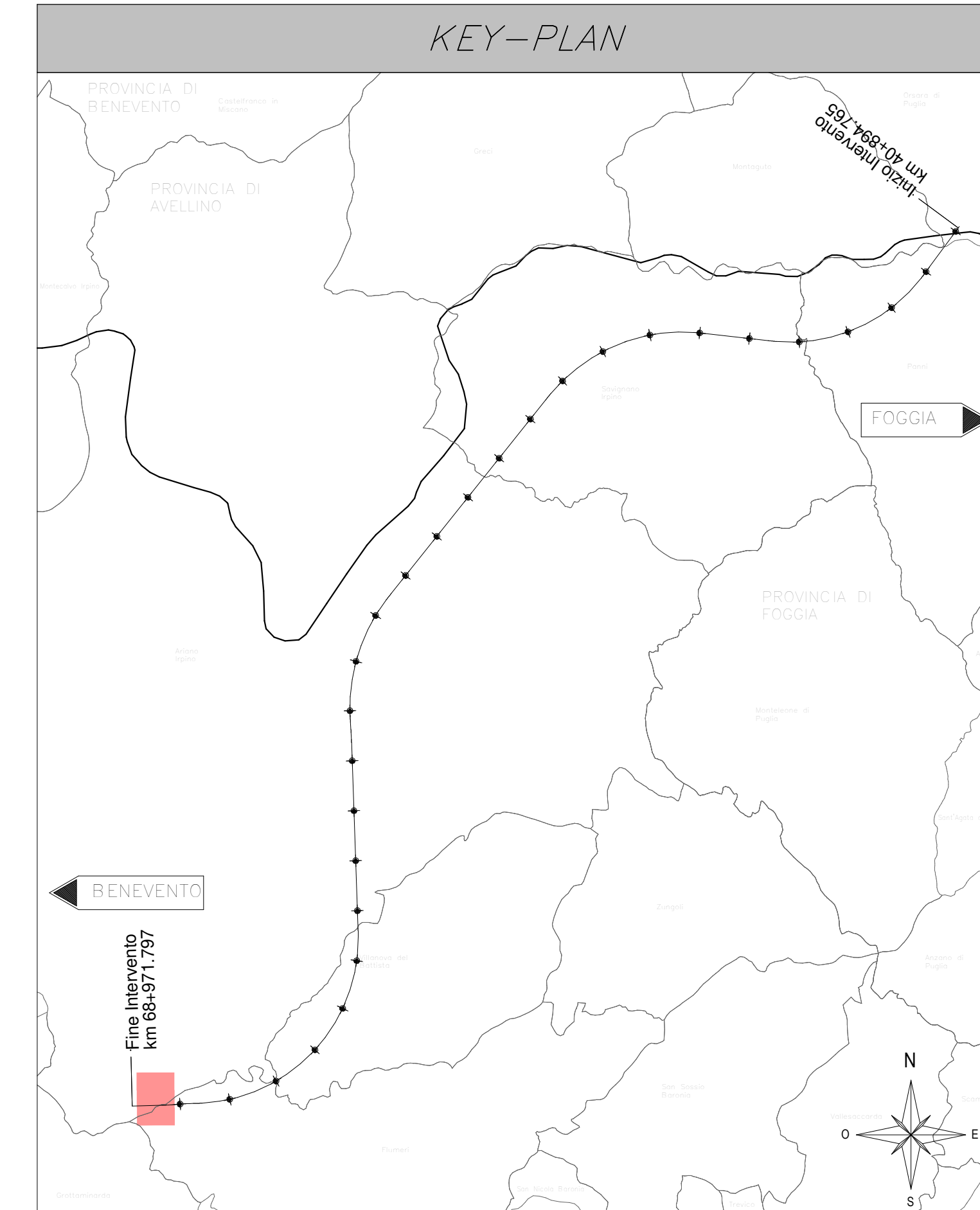
PROSPETTO 1  
Scala 1 : 100



PROSPETTO 1  
Scala 1 : 100



INCIDENZE	
ELEMENTI STRUTTURALI	(kg/m²)
FONDAZIONI, MURI E SOLAI	105



ELABORATI DI RIFERIMENTO

ELABORATI:  
- Relazione di Calcolo  
- Pianta elevazioni, vista dall'alto e prospetti  
- Sezioni trasversali e dettagli  
- Planimetrie di Equipotenzamento  
MODELLO BIM:  
- Modello strutturale

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF3A02EZZP2ZT0000000000  
**NOTE GENERALI**  
- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO). LE QUOTE ALTIMETRICHE ASSOLUTE SONO ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO), LE QUOTE ALTIMETRICHE ASSOLUTE SONO INDICATE IN m s.l.m.  
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSADEesimalI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO).

CARATTERISTICHE MATERIALI

**CALCESTRUZZO MACRO E GETTO DI LIVELLAMENTO:**  
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15  
- TIPO CEMENTO CEM I/IV  
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: X0  
**CALCESTRUZZO FONDAZIONE:**  
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30  
- TIPO CEMENTO CEM I/IV  
- RAPPORTO w/c: ≤ 0,45  
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4  
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: X02  
- COPRIFERRO MINIMO: 40mm  
- DIAMETRO MASSIMO INERTI: 25mm  
**CALCESTRUZZO ELEVAZIONE:**  
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40  
- TIPO CEMENTO CEM I/IV  
- RAPPORTO w/c: ≤ 0,45  
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4  
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: X04  
- COPRIFERRO: 50mm  
- DIAMETRO MASSIMO INERTI: 25mm  
**ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO:**  
IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE  
#B500: acciaio che presenta le seguenti caratteristiche:  
- TENSIONE DI SNERZIAMENTO CARATTERISTICA  
- TENSIONE CARATTERISTICA A ROTTURA

COMMITTEE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **webuild Italia** SOCI: **PIZZAROTTI** SINCE 1941

PROGETTAZIONE: **ROCK SOIL** MANDANTE: **NETENGINEERING** **OPINI** **GCF** **IN ELETTRICI**

**PROGETTO ESECUTIVO**  
ITINERARIO NAPOLI - BARI  
RADDOPPIO TRATTA HIRPINIA ORSARA  
IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA

TRINCEE  
MARCIAPIEDI DA KM 68+556.38 A KM 68+736.12  
Pianta elevazioni prospetti

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizz. Data
A	C 06.00 Creazione 100 sp	G. Cassan	02/03/2010	L. Ongaro	02/03/2010	T. Fioravanti	02/03/2010	Ing. R. Zanoni
B	C 08.01 A valle del compressore	F. Mariani	02/03/2010	A. Togni	02/03/2010	A. Calero	02/03/2010	
C	C 08.01 A valle del compressore	M. Vigna	02/03/2010	A. Togni	02/03/2010	A. Calero	02/03/2010	

File: IF3A02EZZ P2ZT0000001C.dwg n. Etab: 1