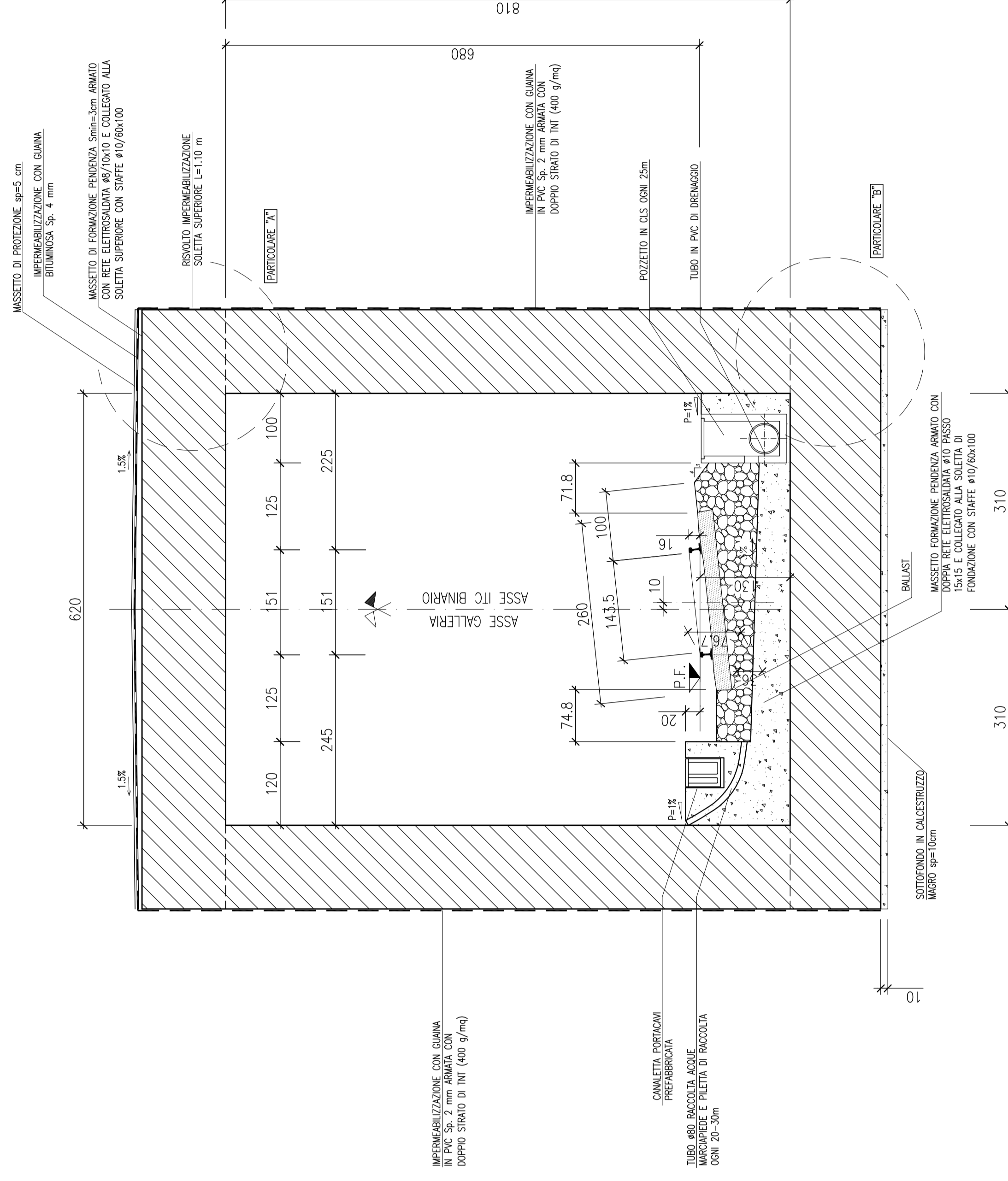
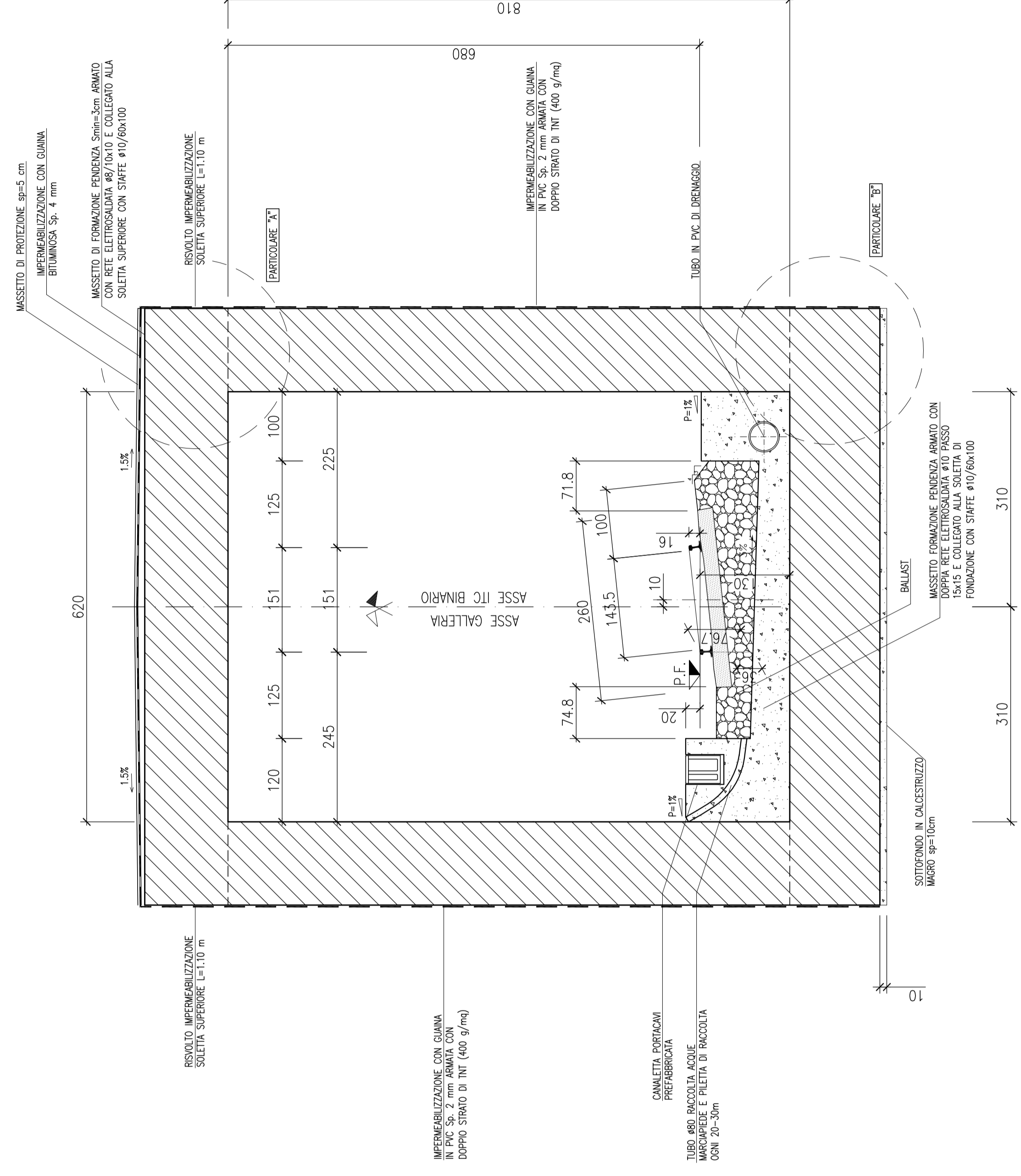


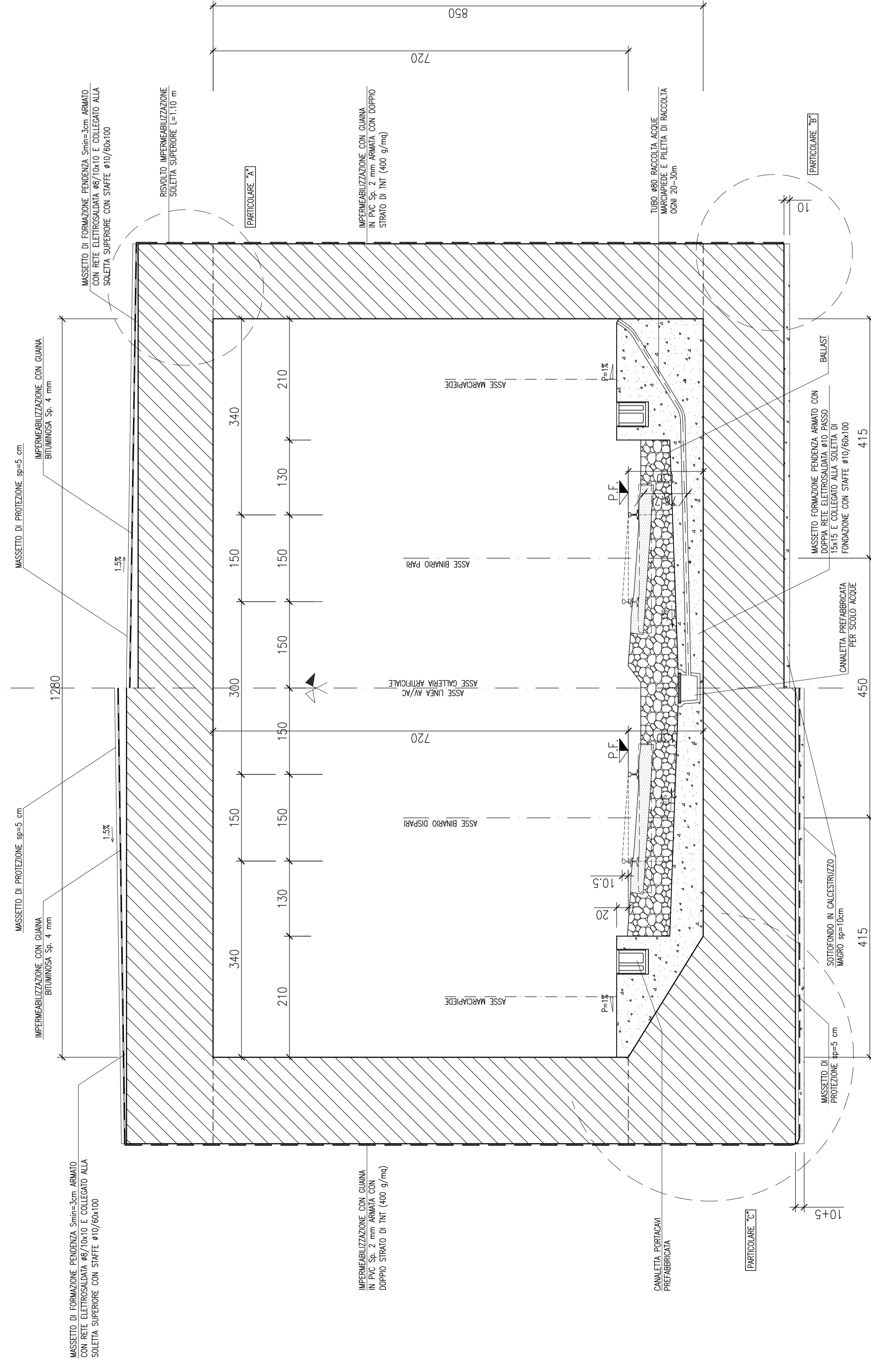
SEZIONE SINGOLO BINARIO
Vp 100 Km/h



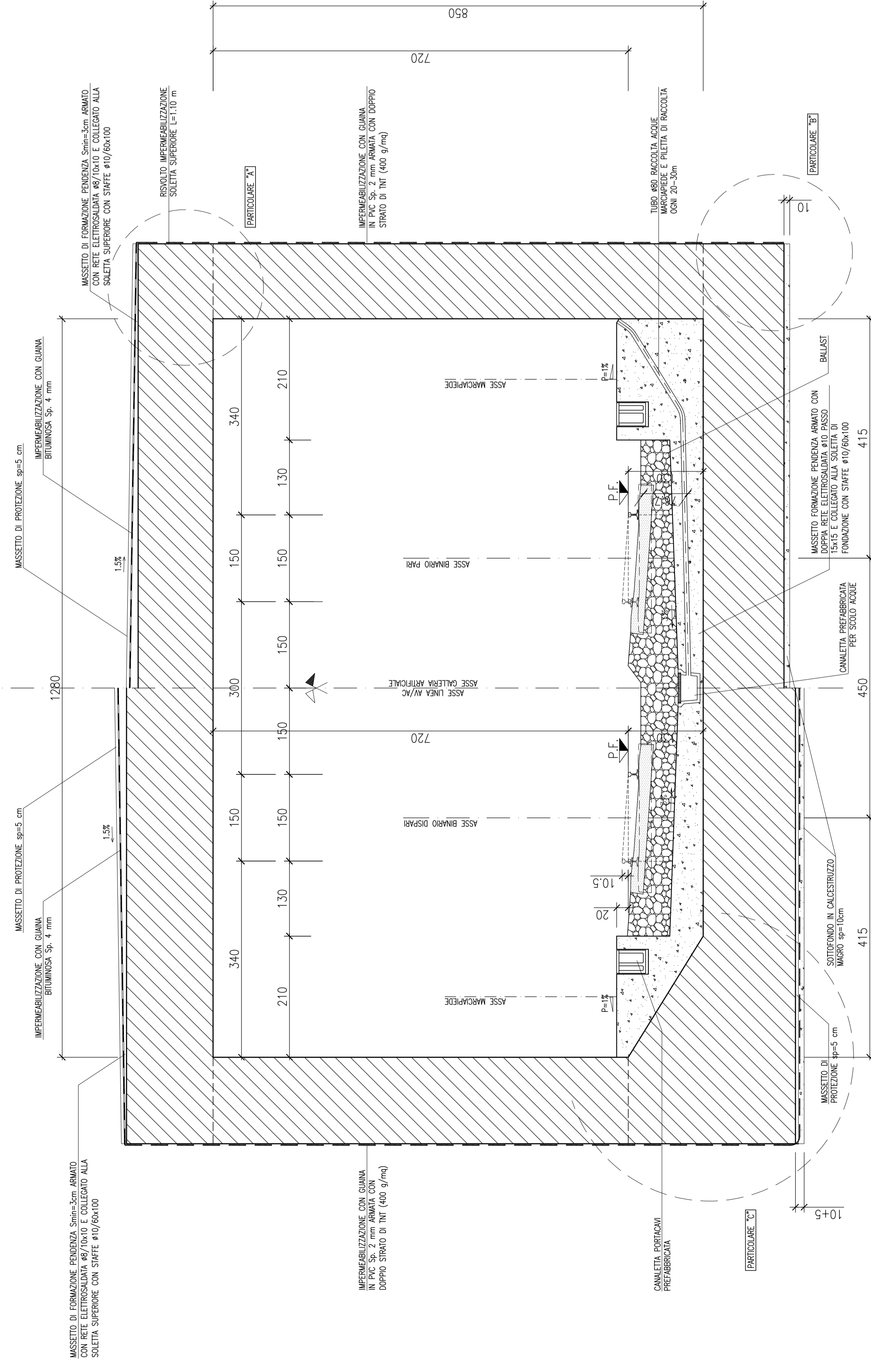
SEZIONE SINGOLO BINARIO
CON NICCHIA
Vp 100 Km/h



SEZIONE DOPPIO BINARIO
250 Km/h ≤ Vp ≤ 300 Km/h
IN PRESENZA DI FALDA



SEZIONE DOPPIO BINARIO
250 Km/h ≤ Vp ≤ 300 Km/h
CON QUOTA FALDA INFERIORE
INTRADOSSO FONDAZIONE



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

-GALLIEE ARTIFICIALI PARTICOLARI GALLERIA ARTIFICIALE SCATOLARE

CODICE

A202002E2WBGA000004

IL CODICE COMMESSA "7202"
E' STATO SOSTITUITO CON "1005"

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CALESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO
 - CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO I
 - CEM I-V
 - TIPO DI CEMENTO Rm ≥ 15 MPa
 - CLASSE DI RESISTENZA
- CALESTRUZZO PER GETTO IN OPERA - SCATOLARE E MASSETTO PENDEZA
 - CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO C2
 - TIPO DI CEMENTO CEM I-V
 - CLASSE DI RESISTENZA Rck ≥ 37 MPa
 - CLASSE DI RESISTENZA S3 ± S4
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP S3 ± S4
 - La classe S4 si adatterà nel caso in cui il getto venga effettuato con pompa
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 - (il calcestruzzo non è esposto ad attacco significativo dovuto ad attacco di gelo e disgelo)
- RAPPORTO A/C MAX 0,50
- COPRIFERRO 40 mm
- CALESTRUZZO PER GETTO IN OPERA - MASSETTI DI PROTEZIONE
 - CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO G4
 - TIPO DI CEMENTO CEM III-IV
 - CLASSE DI RESISTENZA Rck ≥ 25 MPa
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP S3 ± S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 - (il calcestruzzo non è esposto ad attacco significativo dovuto ad attacco di gelo e disgelo)
- RAPPORTO A/C MAX 0,55

ACCIAIO D'ARMATURA

- Fe B 44 K SALDABILE PER DIAMETRI $\phi \leq 26$
- Fe B 38 K SALDABILE PER DIAMETRI $\phi \geq 26$
- fy/fyk ≤ 1,35 ; (t/fv) MEDIO ≥ 1,13 COME DA D.M. GEN. 96
- fy = SINGOLO VALORE DI SNERVIAMENTO
- fyk = VALORE NOMINALE DI RIFERIMENTO
- ft = SINGOLO VALORE DI TENSIONE ROTTURALE

COMITENTE:



ALTA SORVEGLIANZA



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO DEFINITIVO

GALLERIE ARTIFICIALI
GALLERIE ARTIFICIALI
TIPOLOGICO GALLERIA ARTIFICIALE
SCATOLARE

ALTA SORVEGLIANZA	ITALFER	Verificato	Approvato	Data				
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO COD.	GRANDICODIFICA	PROGR.	REV.	SCALA
LN05	00	D	E2	WB	GA00000	002	1	1:50
PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								
Rev.	Data	Descrizione	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Disegnato	
0	13/03/14	EMISSIONE PER COD	RICERCHI	13/03/14	13/03/14	13/03/14	Cepaw due	
1	03/07/14	REVISIONE PER COD	PROGETTI	03/07/14	03/07/14	03/07/14	Project Director	
2								
3								