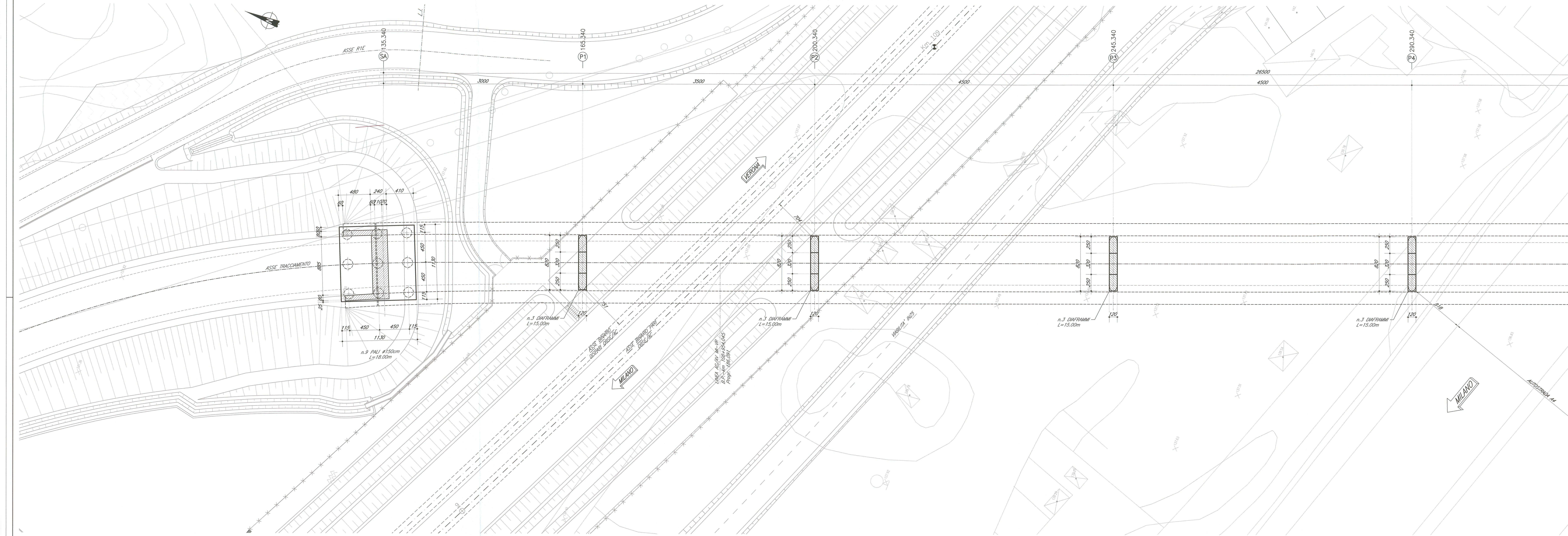
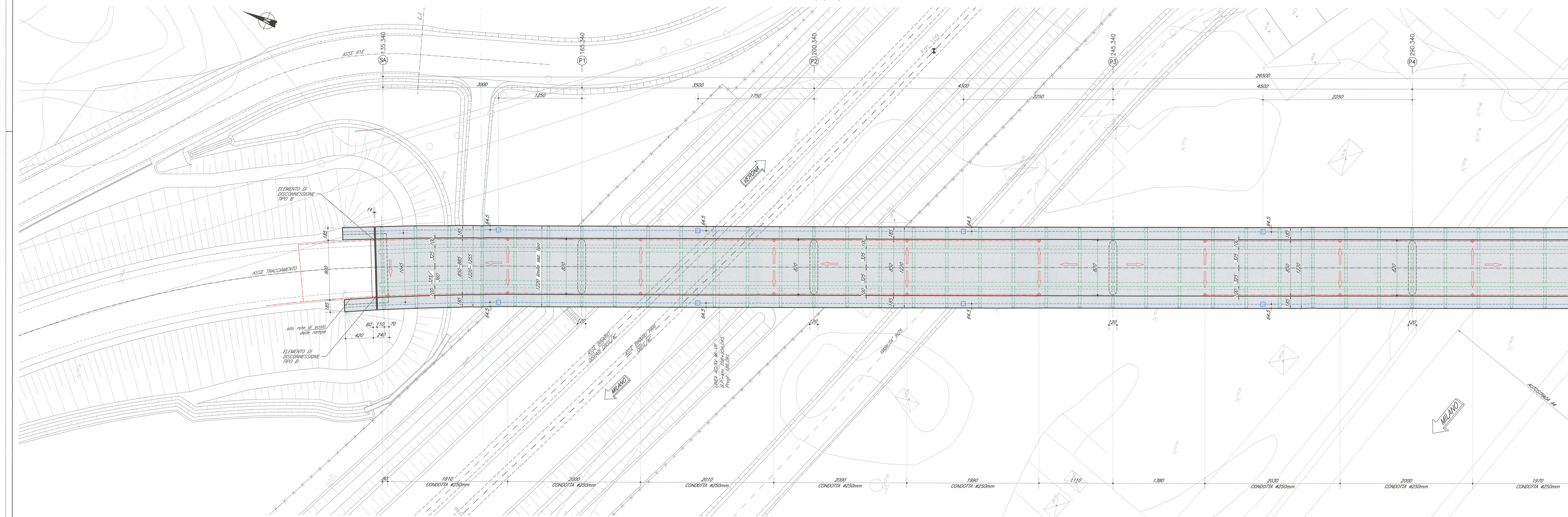


PIANTA FONDAZIONI (1/2) 1:200



PIANTA IMPALCATO (1/2) 1:200



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000001
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000002
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000003
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000004
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000005
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000006
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000007
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000008
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000009
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000010
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000011
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000012
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000013
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000014
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000015
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000016
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000017
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000018
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000019
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000020
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000021
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000022
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000023
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000024
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000025
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000026
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000027
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000028
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000029
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000030
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000031
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000032
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000033
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000034
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000035
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000036
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000037
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000038
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000039
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000040
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000041
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000042
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000043
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000044
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000045
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000046
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000047
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000048
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000049
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000050
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000051
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000052
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000053
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000054
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000055
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000056
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000057
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000058
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000059
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000060
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000061
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000062
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000063
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000064
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000065
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000066
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000067
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000068
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000069
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000070
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000071
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000072
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000073
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000074
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000075
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000076
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000077
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000078
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000079
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000080
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000081
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000082
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000083
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000084
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000085
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000086
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000087
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000088
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000089
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000090
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000091
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000092
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000093
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000094
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000095
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000096
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000097
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000098
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000099
8720 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR11E22P01000100

NOTE GENERALI

- O.P. = QUOTA PROGETTO PIANO VIBILE CAVALCAFERROVIA
- TUTTE LE Misure SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI
- NEI PUNTI 17,20m IN ALCUNE ALI SPALLA A SI VERIFICA IL RESTRICTIONAMENTO DELLA LARGHEZZA DELLA SCELTA DA UNO DEI 12,50m AL VALORE SPIN DI 12,20m, CON CAMBIAMENTO DELLA PENDENZA TRASVERSALE DELL'ESTRADOSSO DA 2,50% SU SPALLA E PER TUTTA LA LARGHEZZA DELLA SEDE CARPARIOLA A 2,50%/1,250% (VALORE TIPO) A SECONDA D'USCITA. LA SCELTA ASSICURA LA STABILITA' PASSANDO DA INTERASSE ORIZZONTALE (CONDIZIONE TIPO) AD INTERASSE 2,50% SU SPALLA CON SECONDO PIANO CARPARIOLA PER COSTANTI PUNTI A 2,50m.
- LE TRACCE PRINCIPALI LONGITUDINALI NEI PUNTI DIE CAMPI TRM I TRMERSI (10m IN L) PER RIMANENDO AD INTERASSE 2,50m, NON MANOTENENDO LA CONDIZIONE TIPO DI TRACCE ALI CONDIZIONE ASSICURATE ORIZZONTALE ALLA SPALLA AL FINE DI GARANTIRE CON COMPLETA SEMPLICITA' IL SISTEMA DI BIODOLI E RITENI PRESENTI SULLA SPALLA STESSA.
- AL FINE DI GARANTIRE QUESTA CONDIZIONE SEMPLICITA' SI PREVEDE MOLTE MANUTENIMENTI DELLA CARPARIOLA DELLE PRATICAHE INTERIORI DELLE 2 TRACCE PRINCIPALI CHE, DOVERANNO ASSICURARE CON LE PRATICAHE SUPERIORI IL CARICO DI PENDENZA TRASVERSALE DELLA SCELTA PRECEDENTEMENTE DESCRITTO, SONO PREVISTE DI ALTEZZA INVERSI TRM LONGI, CON PUNTE AD INTERNO CAMPI DI ALTEZZA ASSIEME TRM 4,00m E TRM AD ESTERNO CAMPI CHE, NEI DIE CAMPI BIODOLI, PASSA DA 2,00m A 2,125m IN ASSE APPROSSO SU SPALLA.

LEGENDA

- DIREZIONE LONGITUDINALE DI SMALTIMENTO
- CADUTA CON BODACCIO
- TUBAZIONI A GRVITA' IN PVC PER SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE
- POLIFORA IMPALATI 3 TUBI #125mm CON POZZETTI ESPEZIONE DIM. 50x80cm (fiscali nel getto del cordolo) - BOTOLA CIECA IN C.A.
- TRACCA IMPALCATO IN CARPENTERIA METALLICA

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI VEDERE ELABORATO

PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI INR11E22P01000001

- ACCIAIO PER BODACCIO : S235JR (ex Fe 360 B)
- ZINCATURA : A CALDO CONFORME ALLA NORMATIVA UNI EN ISO 1461
- CADUTE : CLASSE C250

COMITANTE:

ALTA SORVEGUANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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

LINEA A.V. J.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO
IV16 - CAVALCAFERROVIA VIA BRESCIA - PK 108+954,045
Pianta fondazioni e pianta impalcato
Tavola 1/2

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** (Consorzio Cepav due e Il Direttore del Consorzio (Ing. F. Valera))

DIRETTORE LAVORI: **Roberto**

SCALA: 1:200

DATA: 29 MAG 2020

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	P9	IV16A0	001	A

IL PROGETTISTA: **Roberto**

Stampato con il servizio di stampa ITALFERR S.p.A. File: INR11E22P0100001A_10.dwg

Stampato con il servizio di stampa ALBA S.r.l. CUP: H1910000008