



CODICE	DESCRIZIONE
INOR 11 1 E2 PA FA22 205 001	Planimetria generale e sezione con sistemazioni esterne
INOR 11 1 E2 PA FA22 205 002	Planimetria rete fognaria
INOR 11 1 E2 PA FA22 205 003	Planimetria pedonale
INOR 11 1 E2 PA FA22 205 004	Planimetria tracciamento - Posizionamento piazzale, fabbricati, portici
INOR 11 1 E2 PA FA22 205 005	Planimetria tracciamento - Posizionamento basamenti e fondazioni
INOR 11 1 E2 PA FA22 205 006	Particolari elementi costitutivi del piazzale e della strada di accesso
INOR 11 1 E2 PA FA22 205 007	Pavimenti polifora - Carpentaria, armatura e particolari 1 di 2
INOR 11 1 E2 PA FA22 205 008	Pavimenti polifora - Carpentaria, armatura e particolari 2 di 2
INOR 11 1 E2 PA FA22 205 009	Basamenti - Carpentaria, armatura e particolari 1 di 6
INOR 11 1 E2 PA FA22 205 010	Basamenti - Carpentaria, armatura e particolari 2 di 6
INOR 11 1 E2 PA FA22 205 011	Basamenti - Carpentaria, armatura e particolari 3 di 6
INOR 11 1 E2 PA FA22 205 012	Basamenti - Carpentaria, armatura e particolari 4 di 6
INOR 11 1 E2 PA FA22 205 013	Basamenti - Carpentaria, armatura e particolari 5 di 6
INOR 11 1 E2 PA FA22 205 014	Basamenti - Carpentaria, armatura e particolari 6 di 6
INOR 11 1 E2 PA FA22 205 015	Basamenti autobasamento tipo FA - Carpentaria
INOR 11 1 E2 PA FA22 205 016	Basamenti autobasamento tipo FA - Armatura
INOR 11 1 E2 PA FA22 205 017	Basamenti autobasamento tipo FA - Carpentaria
INOR 11 1 E2 PA FA22 205 018	Particolari anelli allometrici fondazioni, basamenti e pozzi
INOR 11 1 E2 PA FA22 205 019	Scavelloni d'ingresso e recinzioni tipo pettine - Carpentaria, armatura e particolari
INOR 11 1 E2 PA FA22 205 020	Relazione di calcolo fondazioni basamenti, pozzi polifora
INOR 11 1 E2 PA FA22 205 021	Relazione di calcolo cancello d'ingresso, recinzioni e fondazioni
INOR 11 1 E2 PA FA22 205 022	Relazione di calcolo paramontamenti stradi e di piazzale
INOR 11 1 E2 PA FA22 205 023	Relazione idraulica, calcolo smaltimento acque meteoriche e impianto fognario
INOR 11 1 E2 PA FA22 205 024	Caratteristiche fognaria
INOR 11 1 E2 PA FA22 205 025	Stato di Accesso al Piazzale - Planimetria, tracciamento, profilo longitudinalina, sezione tipo, vegetazione
INOR 11 1 E2 PA FA22 205 026	Stato di Accesso al Piazzale - Sezioni trasversali
INOR 11 1 E2 PA FA22 205 027	Stato di Accesso al Piazzale - Relazione descrittiva tracciato stradale

NOTE GENERALI
 LE QUOTE DI LIVELLO SONO ESPRESSE IN METRI.
 La quota del piazzale (qp) è +77,53 e coincide con la quota 0,00 degli elaborati.
 La quota dei fabbricati (qf) è +77,765 e coincide con la quota +0,235 degli elaborati.
 La quota del marciapiede dei fabbricati (qm) è +77,665 e coincide con la quota +0,135 degli elaborati.

LEGENDA

Fossa Imhoff Lt 1260 (4/5 utenti)		Pozzetto polifora tipo X con chiusura INT. 50 x 50 - H 70 cm	
Vasca di accumulo Lt 1260		Pozzetto polifora tipo Y con chiusura INT. 100 x 100 - H 130/150/185cm	
Serbatoio Lt 1000		Pozzetto polifora tipo Z con chiusura INT. 100 x 100 - H 160 cm	
Pendenze area carrabile		Pozzetto terra/binari carrabile tipo T con chiusura INT. 320 x 60 - H 125 cm	
Caditoia carrabile in ghisa 50 x 50 cm		Pozzetto terra/binari carrabile tipo W con cooperchio INT. 300 x 120 - H 105 cm	
Pozzetto di immissione carrabile 40 x 40 cm			
Pozzetto frenze carrabile 60 x 60 cm			
Pozzetto di ispezione raccolta pluviale 30 x 45 cm			
Embrici di scarico piazzale			

LEGENDA RECINZIONI
 Recinzione a pettine h=215 cm
 Recinzione con guard rail.
 Tipologia H2 h=70 cm

Per i particolari del cancello d'ingresso e della recinzione vedi elaborato:
 INOR 11 | 1 | E2 | PA | FA22 | 205 | 021
 Per i particolari degli elementi costitutivi del piazzale e della strada di accesso vedi elaborato:
 INOR 11 | 1 | E2 | PA | FA22 | 205 | 006
 Per le caratteristiche dei materiali vedi elaborato:
 INOR 11 | 1 | E2 | PA | FA22 | 205 | 007

COMMITTEE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR: Cevap due

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 ESECUTIVO

FA22
 FABBRICATO PPD SANTA CRISTINA EST - PK 134+062,50
 Planimetria generale e sezione con sistemazioni esterne

COMMISSIONE LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

INOR 11 | E2 | PA | FA22 | 205 | 001 | A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data	Approvazione	Data
A	Emissione		20/03/2019		20/03/2019		20/03/2019
B							

IL PROGETTISTA
 ALBA S.p.A.
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea
 CUP: F18H100000000

LEGENDA
LISTA COMPONENTI

POS.	TIPO
01	FONDAZIONE PER TERMINALE PER TERRA BINARI - DIMENSIONI: 0.600X0.80 - 0.800X0.90
02	FONDAZIONE PER TRASFORMATORE DI TENSIONE 25kV - DIMENSIONI: 0.600X0.60 - 1.20X1.20
03	PER SEZIONATORE BIPOLARE MOTORIZZATO 25kV H4-50m-DIM.0.600X0.60-1.40X1.40
04	FONDAZIONE PER SEZIONATORE SOTTO CARICO BIPOLARE 25kV - DIMENSIONI: 0.600X0.60 - 1.80X1.80
05	FONDAZIONE PER ISOLATORI 25kV - DIMENSIONI: 0.600X0.60 - 1.20X1.20
06	FONDAZIONE PER INTERRUITORE BIPOLARE 25kV - DIMENSIONI: 2.00X1.50
07	FONDAZIONE PER SEZIONATORE BIPOLARE 25kV - DIMENSIONI: 0.600X0.60 - 1.80X1.80
08	FONDAZIONE PER PORTALE 25kV H:10.00 - DIMENSIONI: 2.00X2.00 - 3.50X3.50
09	FONDAZIONE PER PORTALE H:16.00 PALO CENTRALE - DIMENSIONI: 2.00X2.00 - 3.20X3.20
10	FONDAZIONE PER CASSETTA DI CENTRALIZZAZIONE - DIMENSIONI: 1.20X1.00
11	FONDAZIONE PER TRASFORMATORE S.A. 50kVA - DIMENSIONI: 2.50X3.00
12	FONDAZIONE PER TRASFORMATORE S.A. 50kVA CON ARRIVO IN CAVO - DIMENSIONI: 2.50X3.00
13	FONDAZIONE PER SCARICATORE 25kV CONGLOBATA CON FONDAZIONE AUTOTRASFORMATORE
14	FONDAZIONE PER AUTOTRASFORMATORE 15MVA 5X
15	FONDAZIONE PER AUTOTRASFORMATORE 15MVA 5X
16	FONDAZIONE PER SUPPORTO TESTA CAVO - DIMENSIONI: 0.600X0.60 - 1.20X1.20
17	FONDAZIONE PER PALO LUCE - DIMENSIONI: 0.600X0.60 - 1.20X1.20
18	FONDAZIONE PER TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO TRI-MONOFASE 30 kVA - DIMENSIONI: 1.40X1.20
19	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSINODIM. INT. 0.50X0.50-H:0.85
20	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSINODIM. INT. 1.00X1.00-H:1.45-1.65-2.00
21	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSINODIM. INT. 1.00X1.00-H:1.75
22	POZZETTO CARRABILE CON COPERCCHIODIM. INT. 3.00X3.00-H:1.10
23	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSINO PER PIANTAZZA ISPEZIONABILE DIM.INT. 0.50x0.50-H:0.50 PER MESSA A TERRA SCARICATORE
24	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSINO PER PIANTAZZA ISPEZIONABILE DIM.INT. 0.50x0.50-H:0.50
25	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSINO ISPEZIONABILE DI SEZIONAMENTO DIM.INT. 0.50x0.50-H:0.50
26	POZZETTO CARRABILE TERRA PALO TE CON CHIUSINO ISPEZIONABILE DI SEZIONAMENTO DIM.INT. 1.00x1.00-H:1.65
27	POZZETTO CARRABILE DI TERRA BINARIO CON COPERCCHIODIM. INT. 0.80X1.20-H:1.40 SI RIMANDA ALLELABORATO SATURNO
28	POZZETTO CARRABILE DI TERRA DI SEZIONAMENTO DIM. INT. 0.50X0.50-H:0.50

TR17-2

TR17-3

TR17-4

TR17-5

PPD SANTA CRISTINA EST
 FA22 - PK 134+062,50