



DISEGNI DI RIFERIMENTO	
codice	TITOLO ELABORATO
PK01 E12 A1 A1 36 0 5 001	FABBRICATO P12/BRESCIA EST - PK 105+585 - Planimetria generale e sezione con intonaco esterno
PK01 E12 A1 A1 36 0 5 002	FABBRICATO P12/BRESCIA EST - PK 105+585 - Planimetria area coperta
PK01 E12 A1 A1 36 0 5 003	FABBRICATO P12/BRESCIA EST - PK 105+585 - Planimetria piazzale
PK01 E12 A1 A1 36 0 5 004	FABBRICATO P12/BRESCIA EST - PK 105+585 - Planimetria trattamento - Posizionamento piazzale, foderato, pavimenti, basamenti e fondazioni
PK01 E12 A1 A1 36 0 5 005	FABBRICATO P12/BRESCIA EST - PK 105+585 - Particolari elementi costitutivi del piazzale e della strada di accesso
PK01 E12 A1 A1 36 0 5 006	FABBRICATO P12/BRESCIA EST - PK 105+585 - Pozzetti polifora - Caratteristiche, armatura e particolari 1 a 3
PK01 E12 A1 A1 36 0 5 007	FABBRICATO P12/BRESCIA EST - PK 105+585 - Pozzetti polifora - Caratteristiche, armatura e particolari 2 a 3
PK01 E12 A1 A1 36 0 5 008	FABBRICATO P12/BRESCIA EST - PK 105+585 - Pozzetti polifora - Caratteristiche, armatura e particolari 3 a 3
PK01 E12 A1 A1 36 0 5 009	FABBRICATO P12/BRESCIA EST - PK 105+585 - Cancelli d'ingresso e recinzioni - Caratteristiche, armatura e particolari
PK01 E12 A1 A1 36 0 5 010	FABBRICATO P12/BRESCIA EST - PK 105+585 - Basamento generatore - Caratteristiche, armatura e particolari
PK01 E12 A1 A1 36 0 5 011	FABBRICATO P12/BRESCIA EST - PK 105+585 - Basamento verbosio generatore - Caratteristiche, armatura e particolari
PK01 E12 A1 A1 36 0 5 012	FABBRICATO P12/BRESCIA EST - PK 105+585 - Relazione di calcolo progetto polifora
PK01 E12 A1 A1 36 0 5 013	FABBRICATO P12/BRESCIA EST - PK 105+585 - Relazione di calcolo griglia d'ingresso e recinzioni
PK01 E12 A1 A1 36 0 5 014	FABBRICATO P12/BRESCIA EST - PK 105+585 - Relazione di calcolo basamento generatore
PK01 E12 A1 A1 36 0 5 015	FABBRICATO P12/BRESCIA EST - PK 105+585 - Relazione di calcolo basamento verbosio generatore
PK01 E12 A1 A1 36 0 5 016	FABBRICATO P12/BRESCIA EST - PK 105+585 - Relazione di calcolo pavimentazioni stradali e di piazzale
PK01 E12 A1 A1 36 0 5 017	FABBRICATO P12/BRESCIA EST - PK 105+585 - Relazione tiratura, calcolo smontamento acque meteoriche ed impianto fognario
PK01 E12 A1 A1 36 0 5 018	FABBRICATO P12/BRESCIA EST - PK 105+585 - Caratteristiche fogliatura 1 a 3
PK01 E12 A1 A1 36 0 5 019	FABBRICATO P12/BRESCIA EST - PK 105+585 - Caratteristiche fogliatura 2 a 3
PK01 E12 A1 A1 36 0 5 020	FABBRICATO P12/BRESCIA EST - PK 105+585 - Caratteristiche fogliatura 3 a 3
PK01 E12 A1 A1 36 0 5 021	FABBRICATO P12/BRESCIA EST - PK 105+585 - Strada di Accesso al Piazzale - Planimetria, trattamento, profilo longitudinale, sezione tipo, smontamento
PK01 E12 A1 A1 36 0 5 022	FABBRICATO P12/BRESCIA EST - PK 105+585 - Strada di Accesso al Piazzale - Sezioni trasversali
PK01 E12 A1 A1 36 0 5 023	FABBRICATO P12/BRESCIA EST - PK 105+585 - Strada di Accesso al Piazzale - Relazione descrittiva tracciato strada di accesso al piazzale

NOTE GENERALI

LE QUOTE DI LIVELLO SONO ESPRESSE IN METRI.
 La quota del piazzale (cp) è +143,35 e coincide con la quota 0,00 degli elaborati.
 La quota del fabbricato (qf) è +143,585 e coincide con la quota +0,235 degli elaborati.
 La quota del marciapiede del fabbricato (qm) è +143,485 e coincide con la quota +0,135 degli elaborati.

LEGENDA

Pendenza area carrabile	-----	Pozzetto polifora tipologia PZ-A 300 x 160 cm h 220 cm
Canaletta con griglia carrabile	=====	Pozzetto polifora tipologia PZ-C 420 x 160 cm h 220cm
Caditoia carrabile in ghisa 50 x 50 cm	⊠ C	Pozzetto polifora tipologia PZ-B 200 x 160 cm h 220 cm
Pozzetto di immissione carrabile 40 x 40 cm	⊠ I	Pozzetto di ispezione raccolta pluviale 30 x 45 cm h 220 cm
Pozzetto fognone carrabile 60 x 60 cm	⊠ P	Embrici di scarico piazzale
Pozzetto di ispezione piazzale	⊠ S	Bacino di sgrondo piazzale
Bacino di sgrondo piazzale	△	Pozzetto polifora tipologia PZ-E 120 x 120 cm h 140 cm
		Pozzetto polifora tipologia PZ-F 120 x 120 cm h 165 cm
		Pozzetto carrabile 60x60x60
		Telecamera
		Pozzetto messa a terra
		Telefono stagno a parete

Prevedere chiusura a ciapet per i tubi di scarico all'estremità del tubo stesso.

La classe dei pozzetti carrabili è d 400, come indicato nella uni en 124

Per le specifiche di posa degli impianti e dei componenti dell'apparato idrosanitario vedi relazione impianto idrosanitario

LEGENDA RECINZIONI

Recinzione tipo Fs h=210 cm	-----
Recinzione con guard rail	-----
Tipologia H2 h=70 cm	-----

Per i particolari del cancello d'ingresso e della recinzione vedi elaborato:

PK01 E12 A1 A1 36 0 5 005 - FABBRICATO P12/BRESCIA EST - PK 105+585 - Cancelli d'ingresso e recinzioni - Caratteristiche, armatura e particolari

Per i particolari degli elementi costitutivi del piazzale e della strada di accesso vedi elaborato:

PK01 E12 A1 A1 36 0 5 006 - FABBRICATO P12/BRESCIA EST - PK 105+585 - Pozzetti polifora - Caratteristiche, armatura e particolari 1 a 3

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Per le caratteristiche dei materiali vedi elaborato:

PK01 E12 A1 A1 36 0 5 003 - FABBRICATO P12/BRESCIA EST - PK 105+585 - Planimetria trattamento, profilo longitudinale, sezione tipo, smontamento

PK01 E12 A1 A1 36 0 5 004 - FABBRICATO P12/BRESCIA EST - PK 105+585 - Particolari elementi costitutivi del piazzale e della strada di accesso

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

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

FA36
 FABBRICATO P12/BRESCIA EST - PK 105+585
 Posizionamento piazzale, fabbricato, pozzetti, basamenti e fondazioni

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità
 Direttore Lavori: **Consorzio Cepav due**
 Data: 29 MAG 2020

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	PA	FA36/05	004	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica
A	Emissione	L. Capri	31/03/20	29/05/20
B				
C				

Stampato dal Servizio di plottaggio ITALFERR S.p.A. File: INDR12E2PFA360004_000000.dwg

ALBA S.r.l.

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CIP: 1019100000008

CF7 R189-8 - Prog. 105+575.000

SEZ. R189-9 - Prog. 105+541.300

SEZ. R189-10 - Prog. 105+550.000

SEZ. R189-11 - Prog. 105+575.000

SEZ. R189-12 - Prog. 105+600.000

SEZ. R189-13 - Prog. 105+609.900

SEZ. R189-14 - Prog. 105+625.000

SEZ. R189-15 - Prog. 105+634.500

142.64