

codifica	TITOLO ELABORATO
INOR 12 E E2 BZ	FA36 - FABBRICATO PC/P2 BRESCIA EST - PK 105-585 - Planimetria generale e sezione con sistemazioni esterne
INOR 12 E E2 BZ	FA36 - FABBRICATO PC/P2 BRESCIA EST - PK 105-585 - Planimetria rete fognaria
INOR 12 E E2 BZ	FA36 - FABBRICATO PC/P2 BRESCIA EST - PK 105-585 - Planimetria polifore
INOR 12 E E2 BZ	FA36 - FABBRICATO PC/P2 BRESCIA EST - PK 105-585 - Planimetria traliccio - Posizionamento piazzale, fabbricato, percorsi, basamenti e fondazioni
INOR 12 E E2 BZ	FA36 - FABBRICATO PC/P2 BRESCIA EST - PK 105-585 - Particolari elementi costruttivi del piazzale e della strada di accesso
INOR 12 E E2 BZ	FA36 - FABBRICATO PC/P2 BRESCIA EST - PK 105-585 - Caratteristiche loggetture 1 di 3
INOR 12 E E2 BZ	FA36 - FABBRICATO PC/P2 BRESCIA EST - PK 105-585 - Caratteristiche loggetture 2 di 3
INOR 12 E E2 BZ	FA36 - FABBRICATO PC/P2 BRESCIA EST - PK 105-585 - Caratteristiche loggetture 3 di 3
INOR 12 E E2 BZ	FA36 - FABBRICATO PC/P2 BRESCIA EST - PK 105-585 - Basamento generatore - Carpentaria, armatura e particolari
INOR 12 E E2 BZ	FA36 - FABBRICATO PC/P2 BRESCIA EST - PK 105-585 - Basamento verbiato generatore - Carpentaria, armatura e particolari
INOR 12 E E2 BZ	FA36 - FABBRICATO PC/P2 BRESCIA EST - PK 105-585 - Relazione di calcolo calcestruzzo generatore
INOR 12 E E2 BZ	FA36 - FABBRICATO PC/P2 BRESCIA EST - PK 105-585 - Relazione di calcolo acciaio d'ingrosso e reclinato
INOR 12 E E2 BZ	FA36 - FABBRICATO PC/P2 BRESCIA EST - PK 105-585 - Relazione di calcolo basamento generatore
INOR 12 E E2 BZ	FA36 - FABBRICATO PC/P2 BRESCIA EST - PK 105-585 - Relazione di calcolo basamento verbiato generatore
INOR 12 E E2 BZ	FA36 - FABBRICATO PC/P2 BRESCIA EST - PK 105-585 - Relazione di calcolo pavimentazioni stradali e di piazzale
INOR 12 E E2 BZ	FA36 - FABBRICATO PC/P2 BRESCIA EST - PK 105-585 - Relazione idraulica, calcolo smaltimento acque meteoriche ed impianto fognario
INOR 12 E E2 BZ	FA36 - FABBRICATO PC/P2 BRESCIA EST - PK 105-585 - Caratteristiche loggetture 1 di 3
INOR 12 E E2 BZ	FA36 - FABBRICATO PC/P2 BRESCIA EST - PK 105-585 - Caratteristiche loggetture 2 di 3
INOR 12 E E2 BZ	FA36 - FABBRICATO PC/P2 BRESCIA EST - PK 105-585 - Caratteristiche loggetture 3 di 3
INOR 12 E E2 BZ	FA36 - FABBRICATO PC/P2 BRESCIA EST - PK 105-585 - Stivato di Accesso al Piazzale - Planimetria, traliccio, profilo longitudinale, sezione tipo, suppellettili
INOR 12 E E2 BZ	FA36 - FABBRICATO PC/P2 BRESCIA EST - PK 105-585 - Stivato di Accesso al Piazzale - Sezioni trasversali
INOR 12 E E2 BZ	FA36 - FABBRICATO PC/P2 BRESCIA EST - PK 105-585 - Stivato di Accesso al Piazzale - Relazione descrittiva traliccio stradale di accesso al piazzale

NOTE GENERALI

Scale fisse a due montanti in PRVF per pozzetti di ispezione Marcatura CE in accordo EN 14398 : 2004

- Resistenza e resistenza elettrica di superficie Ra e trasversale Rt - EN 51340-2.3 Par. 8.1 e 8.2 con rif. A ISO 1853, IEC 60167, HD 588 S1; eccellenza isolante conforme alle norme di sicurezza.
- Resistività e resistenza elettrica di sicurezza verso terra modulo corpo umano - IEC 61340-4-5 - CEI 4-488 Par. 6.1.2.3 - IEC 60167 - HD 588 S1; eccellenza isolante conforme alle norme di sicurezza.
- Rigidità dielettrica con tensione nominale - ASTM D 149-97a; massimo assorbimento di corrente, conforme alle norme di sicurezza.

**CSCALATOP - SCALA VERTICALE TIPO 1**

Montante: profilo tubo rettangolare 85x25x3  
 Piatto: profilo di diametro 28x2.3 con superficie antiscivolo

Colore dei profili grigio RAL 7035  
 Larghezza utile piolo mm 400 - larghezza totale scala mm 450  
 Distanza tra pioli mm 300

La distanza massima tra gli archi è mm 750  
 Le staffe devono essere posizionate a una distanza massima tra loro di mm 3000

QUOTE ESPRESSE IN CENTIMETRI E QUOTE ALTIMETRICHE ESPRESSE IN METRI

La quota del piazzale è +143,35 e coincide con la quota 0.00 degli elaborati.

La quota del fabbricato è +143,585 e coincide con la quota +0.235 degli elaborati.

La quota del marciapiede del fabbricato è +143,485 e coincide con la quota +0.135 degli elaborati.

PREVEDERE UN TUBO SUL FONDO DEI POZZETTI, IMMERSO IN UNO STRATO DI GHIAIA SOTTOSTANTE, MINIMO 30x30x30cm, PER IL DRENAGGIO DELLE ACQUE.

I CHIUSINI SONO AMOVIBILI PER IL PERSONALE DI MANUTENZIONE SENZA RICORRERE ALL'UTILIZZO DI MACCHINARI (PRVF)

LA REALIZZAZIONE DELLE FONDAZIONI, INCLUSE LE TASCHIE DI ALLOGGIAMENTO TIRAFONDI, DEVE ESSERE ESEGUITA RISPETTANDO LA GEOMETRIA QUI INDICATA LE TASCHIE SARANNO REALIZZATE CON CASSAFORMA A RECUPERO E SUCCESSIVA CHIUSURA CON TAPPI IN PLASTICA

SOPRA LA GHIAIA PER DISPERSIONE ACQUA INSERIRE UNO STRATO DI PVC, LASCIANDO APERTO IL TUBO Ø 100, PER IMPEDIRE CHE IL CALCESTRUZZO, GETTATO SOPRA, OCCLUDA I VUOTI ED IMPEDISCA L'ASSORBIMENTO DELL'ACQUA.

I TUBI PRESENTI NELLE POLIFORE SONO IN PVC

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Per le caratteristiche dei materiali vedi elaborato:

INOR	12	E	E2	BZ	FA36/05	001	A
------	----	---	----	----	---------	-----	---

COMMITTENTE:

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

ALTA SORVEGLIANZA:

**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 PC/P2 BRESCIA EST - PK 105-585  
 Pozzetti polifore - Carpentaria, armatura e particolari 1 di 3

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Cepav due  
 Consorzio Cepav due  
 Direttore del Consorzio (Ing. ...)

DIRETTORE LAVORI: ...

SCALA: VARIE

Data: 29 MAG 2020

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	BZ	FA36/05	001	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Integratore
A	Emissione	...	06/09/20	...	...
B	...	...	...	...	...
C	...	...	...	...	...

Stampato dal Servizio di dettaglio ITALFERR S.p.A. File: INOR12EE2BZFA3605001A.dwg

CIG: 751447334A di dettaglio ITALFERR S.p.A. File: INOR12EE2BZFA3605001A.dwg

Progetto autorizzato dall'Unione Europea

ALBA S.r.l.

Stampo del Servizio di dettaglio ITALFERR S.p.A. File: INOR12EE2BZFA3605001A.dwg

