



LEGENDA PREDISPOSIZIONI PIAZZALE +75.00

n°	Simbolo	Descrizione	Q.tà
7		Basamenti terra loro	1
12		Basamento TVCC	5
13		Basamento Badge	2
14		Cavoletto discesa cavi	2
15		Recinzione h 130 cm	38 ml
		Cancello accesso alla piazzale	2
		Piaffore #100	-
		Piaffore #125	-
		Piaffore #160	-
		Piaffore #200	-
		Piaffore esistenti	-
		Pozzetti esistenti	-
		Pozzetto tipo P-1	23
		Pozzetto tipo P-2	27
		Pozzetto tipo P-3	8
		Pozzetto tipo P-4	6
		Pozzetto tipo P-5	2
		Pozzetto Tipo D-1	2
		Pozzetto Tipo D-2	1
		Pozzetto Tipo D-3	1
		Tubazioni in PEAD PN25 DN 180	Predisposizioni inserite nel progetto del "Nodo di Genova"
		Tubazioni in PEAD PN16 DN 63 ALLACCI ACCOGLIUTO	

ELABORATI DI RIFERIMENTO

Per i tipologici e i dettagli tecnologici fare riferimento agli elaborati:

- A301-DX-D-CV-AZ-0000-00-156 - Basamento trasformatore potenza
- A301-DX-D-CV-AZ-0000-00-156 - Cunicoli
- A301-DX-D-CV-AZ-0000-00-157 - Basamento GIS
- A301-DX-D-CV-BZ-0000-00-046 - Basamenti minori
- A301-DX-D-CV-BZ-0000-00-047 - Basamenti minori
- A301-DX-D-CV-BZ-0000-00-048 - Basamenti minori
- A301-DX-D-CV-BZ-0000-00-049 - Cavoletto per discesa cavi
- A301-DX-D-CV-BZ-0000-00-050 - Pozzetti
- A301-DX-D-CV-BZ-0000-00-054 - Pozzetti
- A301-DX-D-CV-AZ-0000-00-158 - Recinzione

NOTE:

- \* prevedere assature nel muro di contenimento della piazzale per permettere il passaggio dei cavi da una quota all'altra;
- Per le sezioni fare riferimento all'elaborato: A301-DX-D-CV-BA-IN21-DX-001;
- Sarà necessario prevedere una demolizione e ricollocazione delle predisposizioni esistenti sull'intera area, utili al mantenimento degli impianti.

COMMITTENTE:  
 RFI INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA:  
 ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:  
 COCIV

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

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO DEFINITIVO

VAR0031 - SSE BIVIO CORVI  
IN21 - Piazzola Finestra Borzoli  
Piazzale quota +75.00  
Planimetria predisposizioni tecnologiche

GENERAL CONTRACTOR <b>Cociv</b> Ing. P. Poma	DIRETTORE LAVORI	SCALA 1:100
COMMESSA A301	LAVORO O.K.	FASE D
PROGETTAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
Aut. Direzione emissione COCIV	Data 06/09/2021	Verificato COCIV
Aut. Direzione emissione COCIV	Data 07/09/2021	Verificato COCIV

In Eub. Nome File: A301-DX-D-CV-BA-IN21-DX-001-AE CUP: P17H2000000000