



**LEGENDA APPRESTAMENTI DI CANTIERE**

	N°	mq	mq tot
① GUARDIOLA INGRESSO CANTIERE (2x2)	2	4	8
② PARCHEGGI AUTOVETTURE (2,5x5)	5	12,5	62,5
③ AREA DI SOSTA MEZZI DI CANTIERE (5x13)	2	65	130
④ BOX UFFICI CANTIERE (2,5x8)	6	20	120
⑤ SERVIZI IGIENICI/LAVABI/WC E DOCCE (2,5x5)	6	12,5	75
⑥ BOX INFERMERIA/DOTAZIONI PRONTO SOCCORSO (2,5x5)	2	12,5	25
⑦ PUNTO INCONTRO EMERGENZA 118 (2,5x5)	2	12,5	25
⑧ BOX MAGAZZINO ATTREZZATURE E MATERIALI PER CANTIERE (10x12)	1	120	120
BOX MAGAZZINO ATTREZZATURE E MATERIALI PER CANTIERE (2,5x5)	5	15	75
⑩ DEPOSITO/OFFICINA DI CANTIERE (16x20)	1	360	360
⑪ BOX LOCALI SICURISTI SGE (2,5x5)	6	12,5	75
⑫ BOX DEPOSITO ATTREZZATURE D'EMERGENZA ANTINCENDIO E SOCCORSO IN GALLERIA (2,5x5)	6	12,5	75
⑬ BOX SISTEMA DI MONITORAGGIO GAS (2,5x8)	6	20	120
⑭ GRUPPI ELETTOGENI IN AMBIENTE INSONORIZZATO (2,5x5)	6	12,5	75
⑮ PRODUZIONE ARIA COMPRESSA IN AMBIENTE INSONORIZZATO	6		
⑯ POLMONI ARIA COMPRESSA	6		
⑰ CISTERNA ACQUA SANITARIA	6		
⑱ SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE INTERRATO	6		
⑲ SERBATOIO ACQUA ANTINCENDIO INTERRATO	6		
⑳ IMPIANTO DI VENTILAZIONE IN GALLERIA MANDATA	6		
㉑ LAVAGGIO RUOTE	2		
㉒ VASCA LAVAGGIO CANALA AUTOBETONIERA (3x4)	2	12	24
㉓ VASCHE RIFIUTI DA SCAVO (3x6)	15	18	270
㉔ CONTAINER RIFIUTI (2,5x5)	1	12,5	12,5
㉕ CHIARIFILCOULAZIONE CON SEDIMENTAZIONE FINALE, DISOLEATURA E CORREZIONE DEL PH	2		
㉖ VASCA VOLANO INTERRATA	2		
㉗ PESA PONTE (6x12,5)	1	62,5	62,5
㉘ CABINA DI TRASFORMAZIONE (3,5x12)	2		
㉙ QUADRO DI DISTRIBUZIONE INTERNA (1x1)	1		

— RECINZIONE IN RETE METALLICA ELETTROSALDATA, RETE PLASTIFICATA ARANCIONE E MONTANTI IN ACCIAIO H=2.00m (vedi elaborati PSC)  
— MURO H 1.20 m CON FUNZIONE DI RITENUTA VEICOLI E PARAPETTO E SOVRASTANTE RETE METALLICA  
- - - NEW-JERSEY  
■ AREA DI CANTIERE  
■ PIAZZALE IN ASFALTO  
■ BASAMENTI IN CLS

**NOTA**

- PER PROGETTO COMPLETO RETI IDRAULICHE VEDI ELABORATI DEDICATI IDR
- PER PROGETTO COMPLETO IMPIANTO ELETTRICO/ILLUMINAZIONE VEDI ELABORATI DEDICATI OPT
- PER PROGETTO COMPLETO BARRIERE FONOASSORBENTI VEDI ELABORATI DEDICATI PAC

**autostrade//per l'italia**

**NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA**

Adeguamento del sistema  
A7 - A10 - A12

Ambito Bolzaneto e ambito Torbella

**PROGETTO DEFINITIVO**

**CANTIERIZZAZIONE**

**Aree di cantiere**

**Cantiere di Imbocchi Gallerie - Ambito Torbella**

Apprestamenti di cantiere - Planimetria di progetto  
Planimetrie

VERIFICA A CURA DI: IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Giovanni Perinetti Ord. Ingg. Roma N. 21996 Responsabile Coordinatore		PRELIMINARE A CURA DI: IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Marco Tivoli Ord. Ingg. Genova N. 3802		VALIDAZIONE INTERNA A CURA DI: IL DIRETTORE TECNICO Ing. Andrea Tassi Ord. Ingg. Parma N. 1154 T.A. EXECUTION	
REVISIONI PROGETTO		CODICE IDENTIFICATIVO		ORDINATORE	
Collo Genovese	158.240.00	Fase	Disegni	Progetto	00
T0863	LLE1	PD	CN	ACN	CO11S
				00000	D/CNT
				2001	00
INGEGNERO COORDINATORE: Ing. Marco Tivoli Ord. Ingg. Roma N. A24308		REVISIONE		DATA	
SUPPORTO SPECIALISTICO:		PRIMA EMISSIONE		GENNAIO 2024	
CODIFICA ASP:		0G276-PD-TECN-CNT-CO11S-DGE-000002		1 APD 00	
VISTO DEL COMMITTENTE autostrade//per l'italia IL RESPONSABILE CALEND. PRESSIONE Ing. Claudio Nacci		VISTO DEL CONCESSIONE Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti			