



LEGENDA

- CIRCOLAZIONE VEICOLARE DIREZIONE GENOVA
- CIRCOLAZIONE VEICOLARE DIREZIONE LIVORNO
- CIRCOLAZIONE VEICOLARE DIREZIONE GENOVA - PISTA DI CANTIERE
- CIRCOLAZIONE VEICOLARE DIREZIONE LIVORNO - PISTA DI CANTIERE
- SPARTITRAFFICO ESISTENTE
- NEW-JERSEY PROVVISORI DEL TIPO APPOGGIATI (H2)
- NEW-JERSEY PROVVISORI DEL TIPO CHIODATI (H2)
- BARRIERA METALLICA

LEGENDA APPRESTAMENTI DI CANTIERE

N°	mq	mq tot
1	4	4
2	12,5	137,5
3	65	195
4	40	40
5	9,84	19,68
6	9,84	19,68
7	9,84	19,68
10	60	60
11	80	80
14	12,5	12,5
16	vedi elaborato IDR	
18	-	-
24	62,5	62,5
31	vedi elaborato IDR	
31bis	vedi elaborato IDR	
58	vedi elaborato impianti	

(*) APPRESTAMENTI RICONOSCIUTI ALL'INTERNO DEGLI ONERI DELLA SICUREZZA

NOTA

- PER PROGETTO COMPLETO RETI IDRAULICHE VEDI ELABORATI DEDICATI IDR
- PER PROGETTO COMPLETO IMPIANTO ELETRICO/ILLUMINAZIONE VEDI ELABORATI IMPIANTISTI
- PER PROGETTO COMPLETO BARRIERE FONOSSORSENTI VEDI ELABORATI DEDICATI PAG

LA SEGUENTE TAVOLA SI TRASMETTE PER UNA VISIONE COMPLETA DELLE FASI DEI LAVORI, POTRA' ESSERE OGGETTO DI REVISIONE CON LO SVILUPPO E AGGIORNAMENTO DEL PROGETTO

LA DELIMITAZIONE DELL'AREA DI CANTIERE PREVEDE GIA' IL FUTURO INGOMBRO DELLA SISTEMAZIONE CON TERRA ARMATA



NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA

Adeguamento del sistema
A7 - A10 - A12
Ambito Bolzaneto e ambito Torbella

PROGETTO DEFINITIVO

CANTIERIZZAZIONE

Aree di cantiere

Campo Operativo Industriale - Ambito Torbella
Apprestamenti di cantiere - Planimetria di progetto - Cantiere operativo
Planimetrie

VERIFICA A CURA DI: ING. RESPONSABILE SPECIALISTICO Ing. Marco Perinetti Ord. Ingg. Roma N. 21996 Responsabile Coordinatore		PRELIEVI A CURA DI: 4. RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Marco Tivoli Ord. Ingg. Genova N. 3802		VALIDAZIONE INTERNA A CURA DI: IL COMITATO TECNICO Ing. Andrea Tassi Ord. Ingg. Parma N. 1154 T.A. EXECUTION					
REPERIMENTO PROGETTO Codice Commessa: T0863 Fase: PD Cantieri: CN Progetto: ACN	CODICE IDENTIFICATIVO Autoprodotto Cantieri: CI007 Pista: 00000 DIREZIONE: D/CNT			REPERIMENTO ELABORATO Codice Commessa: T0863 Fase: PD Cantieri: CN Progetto: ACN	ORDINATORE Codice Commessa: T0863 Fase: PD Cantieri: CN Progetto: ACN				
T0863	LLE1	PD	CN	ACN	CI007	00000	D/CNT	0331	00
INGEGNERO COORDINATORE Ing. Marco Perinetti Ord. Ingg. Roma N. A24308		REVISIONE PRIMA EMISSIONE		DATA GENNAIO 2024					
CODIFICA ASP1		0G276-PD-TECN-CNT-CI007-DGE-000001		1		APD		00	
VISTO DEL COMMITTENTE Ing. Claudio Nacci		VISTO DEL CONCESSIONARIO Ing. Claudio Nacci		VISTO DEL CONCESSIONARIO Ing. Claudio Nacci		Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti			

SUPERFICIE PIAZZALE 2850 mq