

NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA

Adeguamento del sistema
A7 - A10 - A12

Lotto 10 - Appalto Misto di Forniture Specialistiche
per Area Silos e Slurrydotto

PROGETTO DI FORNITURA PER IMPIANTI DI GESTIONE TERRE

IMPIANTI DI GESTIONE DELLO SMARINO

IMPIANTI

IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE CI004

ELENCO CAVI STRUMENTAZIONE (PRINCIPALI)

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Luigi Schiavetta Ord. Ingg. Pavia n.1272	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Lorenzo Messina Ord. Ingg. Torino n.12106K	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazza Ord. Ingg. Pavia N. 1496 PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI
--	--	--

CODICE IDENTIFICATIVO										ORDINATORE	
RIFERIMENTO PROGETTO			RIFERIMENTO DIRETTORIO				RIFERIMENTO ELABORATO			--	
Codice Commessa	Lotto, Sub-Prog. Cod. Appalto	Fase	Capitolo	Paragrafo	W B S	Parte d'opera	Tip.	Disciplina	Progressivo		Rev.
110730	LL10	FS	O3	IMP	ID001	IPC00	E	O P T	0269	- 0	SCALA -

 	PROJECT MANAGER: Ing. Sara Frisiani Ord. Ingg. Genova N. 9810A	SUPPORTO SPECIALISTICO: 	REVISIONE	
	REDATTO:	VERIFICATO:	n.	data
			0	LUGLIO 2018
			1	-
			2	-
		3	-	
		4	-	

VISTO DEL COMMITTENTE  IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Alberto Selleri	VISTO DEL CONCEDENTE  Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE, GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE STRUTTURA DI VIGILANZA SULLE CONCESSIONARIE AUTOSTRADALI
--	--

ELENCO CAVI STRUMENTAZIONE PRINCIPALI

LEGENDA

REV.	Numero revisione
TAG CAVO	Sigla identificativa del cavo
APPARECCHIATURA	Apparecchiatura su cui è installato, o a cui è funzionalmente legato, lo strumento associato al cavo
CONNESSIONE DA	Punto di collegamento del cavo
CONNESSIONE A	Punto di collegamento del cavo
FUNZIONE CAVO	Servizio del cavo: segnale oppure alimentazione
TIPO DI STRUMENTO	Descrizione della tipologia di strumento associato al cavo (es. TRASMETTITORE, FINECORSO, SIRENA)
TIPOLOGIA CAVO	C = Conduttore in rame S = Schermo singolo T = Schermo totale A = Armato NA = Non armato
FORMAZIONE CAVO	Formazione del cavo
LUNGHEZZA DEL CAVO	Lunghezza del cavo
AREA DI INSTALLAZIONE	Area dell'impianto in cui è installato lo strumento associato al cavo

NOTE GENERALI

- 1) IL PRESENTE ELENCO NON INCLUDE I CAVI DI COMUNICAZIONE DI TIPO "SOFTWARE" / FIBRA OTTICA
- 2) IL PRESENTE ELENCO NON INCLUDE I CAVI DA QUADRO MEDIA TENSIONE CI004-QMT1 E POWER CENTER CI004-PC1 A SISTEMA DI CONTROLLO PLC UBICATO IN CABINA ELETTRICA CI004 (QUADRO ELETTRICO CI004-QE2) PER CI004-QE2 SONO STIMATI N. 22 CAVI 10x(2x1mm²)
- 3) IL PRESENTE ELENCO NON INCLUDE I SEGNALI DA QUADRO MEDIA TENSIONE CI004-QMT2 E POWER CENTER CI004-PC2 A SISTEMA DI CONTROLLO PLC UBICATO IN SALA TECNICA IN PROSSIMITA' DELLE VASCHE W1/W2 (QUADRO PER CI004-QE5 SONO STIMATI N. 12 CAVI 10x(2x1mm²))
- 4) PER IL COLLEGAMENTO DEGLI STRUMENTI LOCALI AL QUADRO ELETTRICO DEL RELATIVO SISTEMA DI CONTROLLO (CI004-QE2 - POSIZIONATO ALL'INTERNO DELLA CABINA ELETTRICA), SI PREVEDE L'UTILIZZO DI SISTEMI DI PERIFERIA DECENTRATA "REMOTE I/O" (RIO). LA LUNGHEZZA DEI CAVI INDICATA PER GLI STRUMENTI LOCALI SI RIFERISCE ALLA TRATTA IPOTIZZATA STRUMENTO-RIO PIU' VICINA.