



LEGENDA

A	Pozzetto per F.O. dimensioni 125x60x125 cm - chiusura classe B125	B	Pozzetto per linee di potenza dimensioni 40x40x60 cm - chiusura classe B125
C	Pozzetto di raccordo dimens. 200x200cm H=200 cm - chiusura classe B125	D	Camerone con bottola d'accesso dimensioni 300x200cm H=300 cm - chiusura classe B125
E	Pozzetto per potenza dimensioni 40x40x60 cm - chiusura classe C250	F	Pozzetto per potenza dimensioni 60x60 cm invariabile - chiusura classe C250
40	Pozzetto prefabbricato in c/c - chiusura classe B125 - dimensioni interne 40x40 cm - altezza esterna 64 cm	60	Pozzetto prefabbricato in c/c - chiusura classe B125 - dimensioni interne 60x60 cm - altezza esterna 66 cm
60	Pozzetto prefabbricato in c/c - chiusura classe B125 - dimensioni interne 60x60 cm - altezza esterna 100 cm	80	Pozzetto prefabbricato in c/c - chiusura classe B125 - dimensioni interne 60x60 cm - altezza esterna 105 cm
Cavidotti in itinere dorsale: N°2 tritubi F.O. Ø50 mm PN8 N°2 corrugati PEAD Ø110 mm R.S. >450N		Cavidotti per attraversamento stradale: N°2 tritubi F.O. Ø50 mm PN8 N°2 corrugati PEAD Ø110 mm R.S. >750N	
Corrugati in PEAD Ø110 mm - Res. Schiacciamento >450 N			
Corrugati in PEAD Ø110 mm - per attraversamento stradale Res. Schiacciamento 750 N			
Canalina sul viadotto: - N°2 dim 300x100 mm			
2 Corrugati in PEAD Ø200 mm - Res. Schiacciamento >450 N			
Corrugato in PEAD Ø160 mm - Res. Schiacciamento >450 N			
Corrugato in PEAD Ø160 mm - per attraversamento stradale Res. Schiacciamento 750 N			
Cavidotto in mezzeria per segnaletica stradale: - N°2 corrugati PEAD Ø83 mm Res. Schiacc. >450 N			
Cavidotto con passerelle in Fe-Zn, posa a vista: - N°6 dimensioni 200x100 mm			
Raccordo cavidotto dorsale in itinere cavidotto in mezzeria: - N°2 corrugati PEAD Ø200 mm Res. Schiacc. >750N			
Cavidotto in ponti e viadotti Tubazione in Fe-Zn, posa a vista: - N°2 Ø83 mm			
Tubazione in Fe-Zn, posa a vista nei cavalcavia: - N°1 Ø83 mm			
Cavidotto in canalina Fe-Zn, posa interna al viadotto Tarò: - N°4 canaline dimensioni 300x100 mm Tubazione in PVC serie pesante: posa a vista: - N°1 Ø32 mm			
Corrugato in PEAD Ø83 mm: - per alimentazione segnaletica luminosa			
Torre monotubolare a corona mobile con 12 proiettori SAP 400W			
Sali / scendi			
Cassetta di derivazione in lega di alluminio verniciato IP66: - dimensioni mm 129x104x65 mm - ogni 9 metri di tubo in Fe-Zn			

Committente: **AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.**
Via Camboara 26/A - Frazione Ponte Tarò - 43015 NOCETO (PR)

Impresa Esecutrice: **PIZZAROTTI**
FONDATA NEL 1910

**AUTOSTRADA DELLA CISA A15
RACCORDO AUTOSTRADALE A15/A22
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO-BRENNERO
RACCORDO AUTOSTRADALE FRA L' AUTOSTRADA DELLA CISA-FONTEVIVO (PR)
E L' AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGAROLE ROCCA (VR). I LOTTO.**
C.U.P. G61B04000060008 C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.
Il Direttore: TIBERIO Il Responsabile del Procedimento: Il Presidente:

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
Il Direttore Tecnico: **IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.**
Il Responsabile di Progetto
Dot. Ing. Luca Bondanelli

PROGETTAZIONE DI: **PIZZAROTTI**
FONDATA NEL 1910

A.T.I.: **idrosse engineering** **ROCKSOIL S.p.A.** **VIA**
MANDANTE MANDANTE MANDANTE

Consulenza specialistica a cura di: **PIZZAROTTI**
FONDATA NEL 1910

Il Geologo: NA

Il Progettista: **Ing. Fabio Nigrelli**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 3581

Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione: **Ing. Giovanni Maria Cepparotti**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392

Progettista Responsabile Integrazione Prestazioni Specialistiche:
Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.
Ing. Pietro Mazzoli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 3581

Titolo Elaborato: **Asse principale
Impianti vie cavi - Vie cavo Autostrada
Impianti vie cavi dal km -2+350 a sp. sud ponte fiume Tarò (km 0+450,78)
Planimetria vie cavi - Tav. 5/6**

Data Emissione Progetto: 18/03/2014
Scala: 1:1000

Identif. Elaborato:

NRO IDENTIFICATIVO	CODICE COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	CAT. OPERA	NRO OPERA	PARTE OPERA	TIPO DOC.	NRO PROGR. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	I	AP	VI	01	T	PL	005	C

NOTA GENERALE - PER I DETTAGLI DI POSA RIFERIRSI AGLI ELABORATI DI PROGETTO:
TAVOLA RAAA1E1APV101TSZ001A
TAVOLA RAAA1E1APV101TSZ002A
TAVOLA RAAA1E1APV101TSZ003A
TAVOLA RAAA1E1APV101TSZ001A

NOTA GENERALE - PER I DETTAGLI DI POSA SVINCOLO RIFERIRSI AGLI ELABORATI DI PROGETTO:
TAVOLA RAAA1E1APV101TSZ001A

Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	Redatto	Controllato	Approvato
C	04/06/2015	Spostamenti PMV ASPI	ROMANELLI	NIGRELLI	MAZZOLI
B	02/10/2014	Modifiche per aggiornamento planimetrico	ROMANELLI	NIGRELLI	MAZZOLI
A	13/09/2014	RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	A. MIUZZI	NIGRELLI	MAZZOLI

NOTA GENERALE - PER I DETTAGLI DI POSA RIFERIRSI AGLI ELABORATI DI PROGETTO:
TAVOLA RAAA1E1APV101TSZ001A
TAVOLA RAAA1E1APV101TSZ002A
TAVOLA RAAA1E1APV101TSZ003A
TAVOLA RAAA1E1APV101TSZ001A

NOTA GENERALE - PER I DETTAGLI DI POSA SVINCOLO RIFERIRSI AGLI ELABORATI DI PROGETTO:
TAVOLA RAAA1E1APV101TSZ001A