



- LEGENDA**
- CAVO INTERRATO LINEA TELECOM 2 TUBI Ø125 IN PROGETTO
 - CAVO INTERRATO LINEA TELECOM 4 TUBI Ø125 IN PROGETTO
 - TRITUBO INTERRATO LINEA TELECOM PER FIBRA OTTICA IN PROGETTO
 - LINEA TELECOM ESISTENTE
 - LINEA TELECOM DA DEMOURE A CURA DELL'ENTE
 - REALIZZAZIONE A CARICO DI TELECOM
 - CAMERETTA 125x80x125
 - CAMERETTA 60x60x60

LIVELLETTE

Q RIF. 20.000

No. SEZIONI	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	20,000	40,000	60,000	80,000	100,000	120,000	140,000	160,000	180,000	200,000	220,000	240,000	260,000
DISTANZE PARZIALI		20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
QUOTE TERRENO	42,200	41,500	41,000	40,500	40,000	39,500	39,000	38,500	38,000	37,500	37,000	36,500	36,000	35,500
QUOTE PROGETTO	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200

Autocomonale della CISA S.p.A.
Via Cambara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

PIZZAROTTI
FONDATA NEL 1910

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOCAZIONALE DELLA CISA S.p.A.
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.F. G6180400060008 C.I.G. 307068161E

Autocomonale della CISA S.p.A.
Il Direttore Tecnico: **PIZZAROTTI & C. S.p.A.**
Il Responsabile di Progetto: **Ing. Luca Bonaventura**

Il Geologo: N/A

Il Progettista: **PIZZAROTTI**
Ing. Giovanni Maria Cepparotti
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verbo n. 392

Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione: **PIZZAROTTI**
Ing. Pietro Mazzone
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 391

Consulenza specialistica a cura di: **PIZZAROTTI**
Ing. Giovanni Maria Cepparotti
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verbo n. 392
Ing. Pietro Mazzone
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 391

Titolo Elaborato: **Asse Principale Pubblici servizi**
Pubblici servizi da km +2+350 a sp. Sud ponte Taro (km 0+450,78)
Opere civili risoluzione TELECOM - TLC 70-003-00

Data Emissione Progetto: 18/03/2014
Scala: 1:500