



### LEGENDA

**ELEMENTI DI CARATTERE PROGETTUALE**

- QUOTA DI PROGETTO DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE
- QUOTA DI SCORRIMENTO DEI FOSSI DI GUARDIA
- VERSO DI SCORRIMENTO DEI FOSSI DI GUARDIA
- PENDENZA LONGITUDINALE DEI FOSSI DI GUARDIA
- LUNGHEZZA DEI FOSSI DI GUARDIA

**VIABILITA' DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE**

**VIABILITA' DI PROGETTO ORDINARIA E DI ADDUZIONE ALL'AUTOSTRADA**

**VIABILITA' DI PROGETTO CONTROSTRADA**

**INTERFERENZE LINEARI**

- EAT - LINEA ELETTRICA AT
- EHT - LINEA ELETTRICA HT
- EBT - LINEA ELETTRICA BT
- TLC - LINEA TELEFONICA
- FOT - FIBRE OTTICHE
- GAP - GASDOTTO AP
- GBP - GASDOTTO BP
- FOP - FOGNATURA IN PRESSIONE
- FOG - FOGNATURA A GRAVITA'
- ACP - ACQUEDOTTO IN PRESSIONE
- ACG - ACQUEDOTTO A GRAVITA'
- OLE - OLEODOTTO
- ILL - ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- EBP - LINEA ELETTRICA BT

**ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE**

- INDICAZIONE COMUNI (PROVINCIA)
- INDICAZIONE LINEE FERROVIARIE ESISTENTI
- CONFINI COMUNALI
- INDICAZIONE AUTOSTRADE ESISTENTI
- CONFINI PROVINCIALI
- INDICAZIONE DIREZIONE AMBITO AUTOSTRADALE
- INDICAZIONE DIREZIONE AMBITO EXTRAURBANO

**KEY-PLAN**

Map showing the project location within the Emilia-Romagna region, highlighting the intersection of the A15 and A22 highways.

- Risoluzione TLC-70-0-010-00 di Telecom km 0+180.87
- Risoluzione FOG-08-0-002-00 fognatura EMILAMBENTE (ex ASCAA) km 0+183.99
- Risoluzione ACP-08-0-004-00 acquedotto EMILAMBENTE (ex ASCAA) km 0+187.07
- Risoluzione EBT-41-0-006-00 di ENEL DISTRIBUZIONE km 0+192.64
- Interferenza FOG-08-0-002-00 fognatura EMILAMBENTE (ex ASCAA) km 0+215.31
- Interferenza ACP-08-0-004-00 acquedotto EMILAMBENTE (ex ASCAA) km 0+219.88
- Linea aerea Telecom TLC-70-0-010-00 da dismettere km 0+225.45
- Risoluzione interrata EBT-41-0-006-00 di ENEL DISTRIBUZIONE km 0+244.21
- Linea aerea elettrico EBT-41-0-006-00 da dismettere di ENEL DISTRIBUZIONE km 0+254.06 km 0+377.43

**DESCRIZIONE DELLA MODIFICA:**

- triangolo di visibilita' calcolato con V=30 Km/h
- inserimento retino coprente del rilievo

Comitatente:

**AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.**  
Via Camboara 26/A - Frazione Ponte Taro - 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. G61B0400060008 C.I.G. 307068161E

**PROGETTO ESECUTIVO**

Il Direttore TI/RE: [Firma] Il Responsabile del Procedimento: [Firma] Il Presidente: [Firma]

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A. [Firma] Il Geologo: NA

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

A.T.I.: **idroesse engineering** **ROCKSOUL** **VIA** Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione: Ing. Giovanni Maria Cepparotti  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392

Consulenza specialistica a cura di: **PIZZAROTTI** Progettista Responsabile Intervento: Ing. Pietro MAZZOLI  
Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. Impresa PIZZAROTTI ISCIOTTO ORDINE INGEGNERI PARMA n. 821  
Ing. Pietro Mazzoli

Titolo Elaborato: **Asse principale Varianti alle viabilita' maggiori e minori (viabilita' interferita) Viabilita' interferita Via Grande (cavalcavia P3) Pianimetria di progetto** Data Emisione Progetto: 18/03/2014  
Scala: 1:1000

Identif. Elaborato:

NRO IDENTIFICATIVO	CODICE COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	DATA OPERA	NRO OPERA	PARTE OPERA	TIPO DOC.	NRO PROG. DOC.	REVISIONE
1	RAAA	1	E	I	AP	VA	04	C	PL	001	C

C 20/01/2015 Lettera Comune Sissa-Trecasali (giunto 6 prot. n° 11239 del 21/11/2014) L. TESTA F. NIGRELLI MAZZOLI  
 B 02/10/2014 Istruttoria RINA prot. n° 730 del 06/09/2014 L. TESTA F. NIGRELLI MAZZOLI  
 A 27/08/2014 IMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO F. LANDO F. NIGRELLI MAZZOLI  
 Rev. Data DESCRIZIONE REVISIONE Redatto Controllo Approvato