

DESCRIZIONE DELLA MODIFICA:
Aggiunti dettagli

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODIFICA
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE	RAAA1EVSAEA01SSP001.dwg

Comitente:
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

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

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

Il Geologo: NA

PROGETTAZIONE DI:
PIZZAROTTI
FONDATA NEL 1910

Il Progettista:
Ing. Giovanni Piazza
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n. A-27296

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

A.T.I.: **idrosse** **ROCKSOIL** **VIA**
engineering s.p.a. s.p.a. s.p.a.

Consulenza specialistica a cura di:
NA

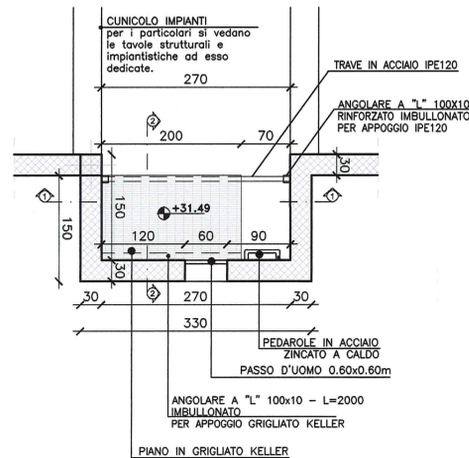
Progettista Responsabile Integrazione Prestazioni Specialistiche:
Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. **MAZZOLI**
Ing. Pietro Mazzoli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n. A-27296

Titolo Elaborato: **Svincoli ed autostazioni o aree di servizio**
Autostazione Trecalesi - Terre Verdiane
Edificio D: "area tecnologica"
Carpenteria delle fondazioni

Data Emissione Progetto: **18/03/2014**
Scala: **1:50**

NUM. IDENTIFICATIVO	CODICE COMESA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	QUOT. OPERA	NUM. OPERA	PRIME OPERE	TIPO DOC.	NUM. PROGR. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	V	SA	EA	01	S	CA	013	B

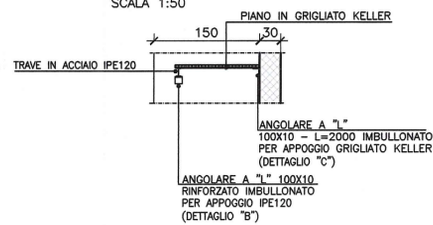
DETTAGLIO "A"
PIANTA (Q.=+31.49=-2.09)
SCALA 1:50



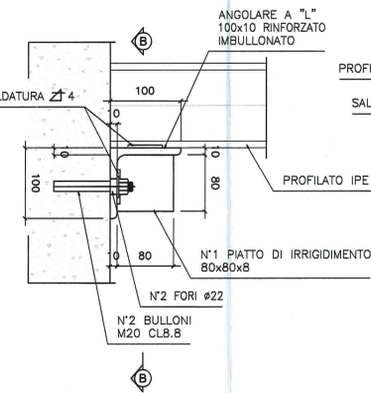
SEZIONE LONGITUDINALE 1-1
SCALA 1:50



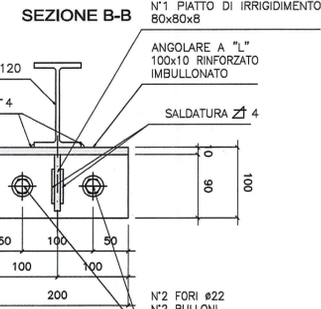
SEZIONE TRASVERSALE 2-2
SCALA 1:50



SEZIONE A-A



DETTAGLIO "B"
Scala 1:5



DETTAGLIO "C"
Scala 1:5

