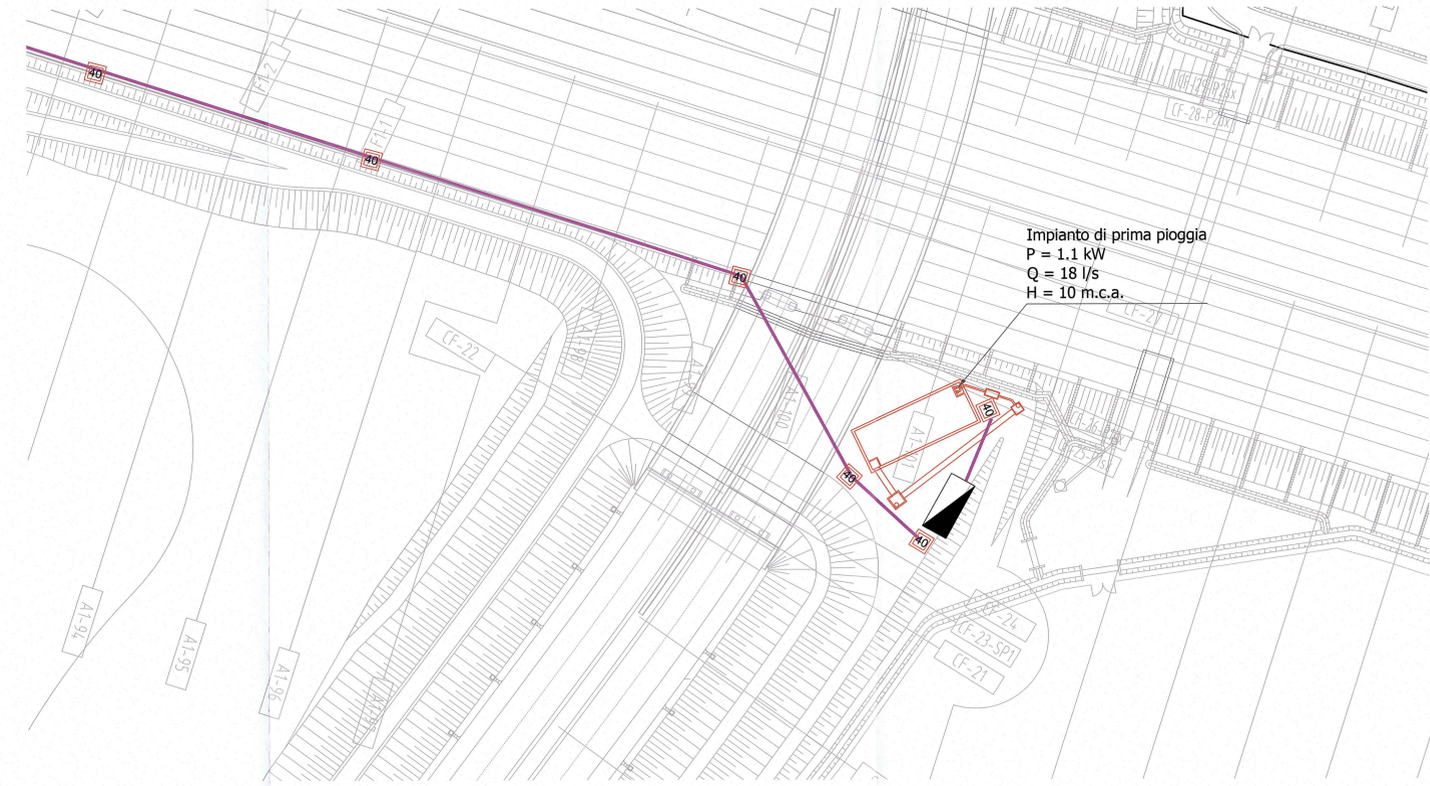
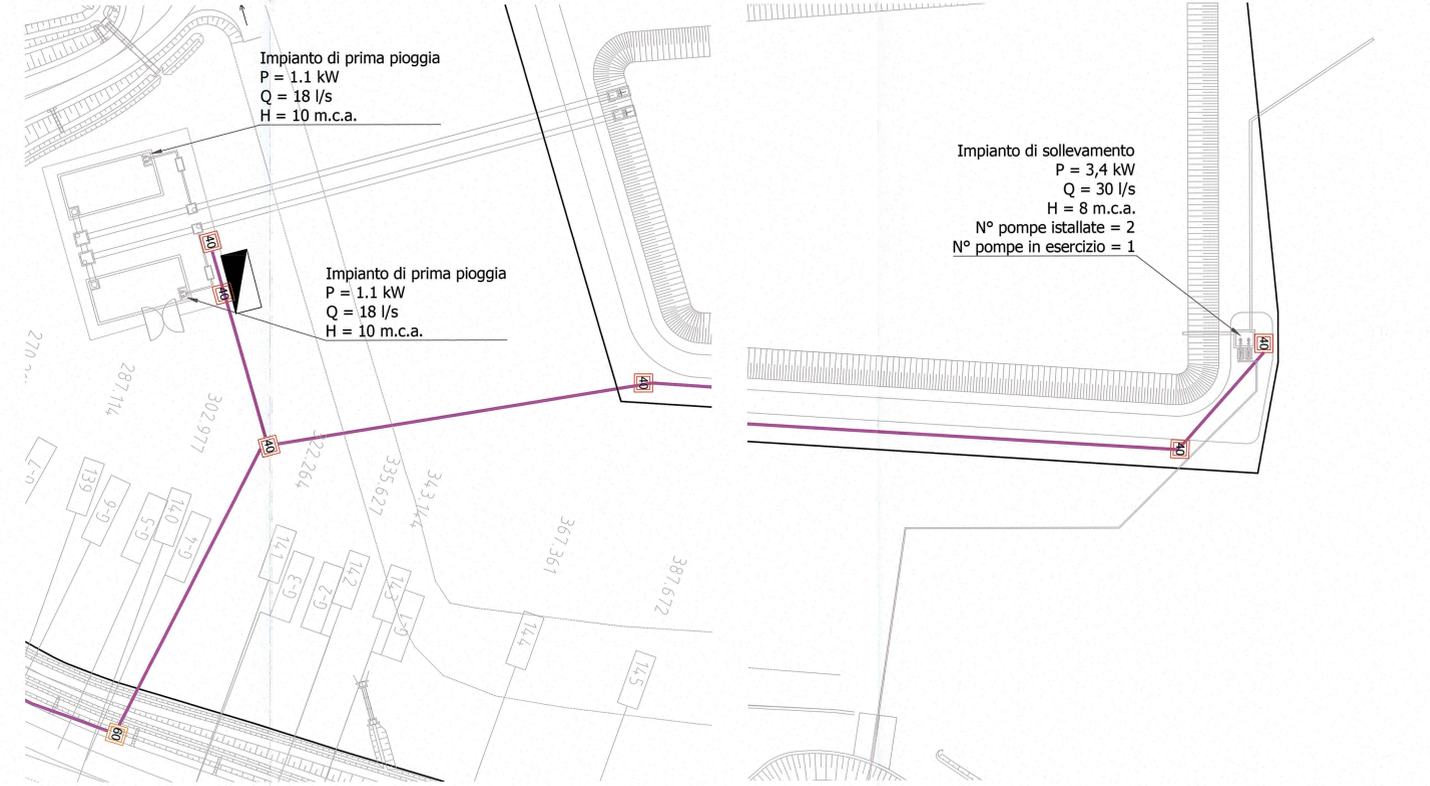


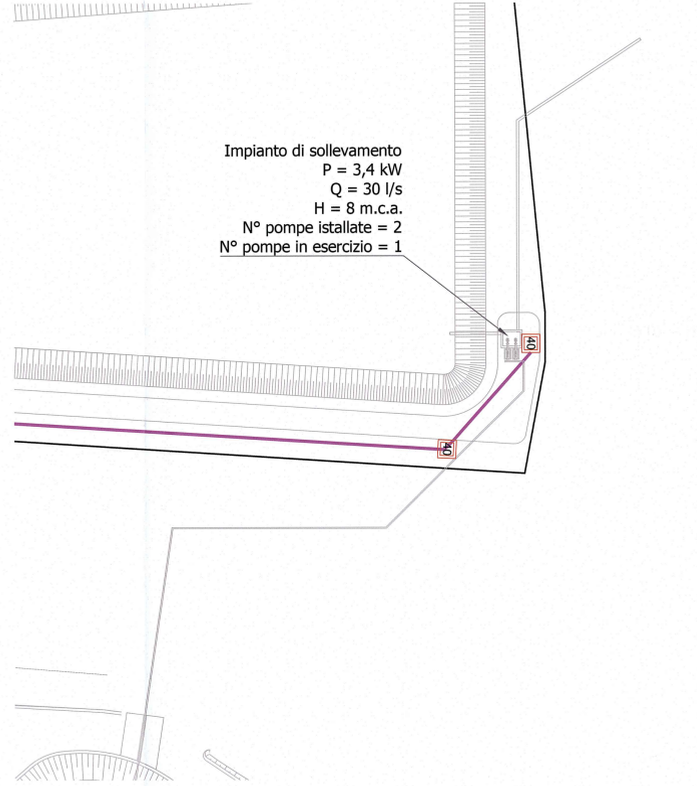
1 Planimetria di inquadramento
scala 1:2000



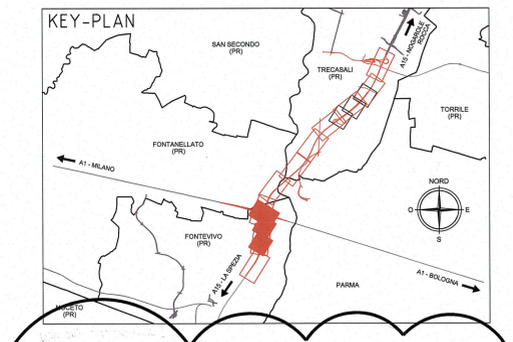
1 Impianto di trattamento acque di prima pioggia TA-P01
scala 1:500



2 Impianto di trattamento acque di prima pioggia TA-P02
scala 1:500



3 Impianto di sollevamento TA-P02
scala 1:500



LEGENDA

	Caviddotti per alimentazione elettrica
	Pozzetto prefabbricato in c.a. completo di chiusura in calcestruzzo armato e relativo telaio - dimensioni interne 40x40x60 cm - imposta 0,25 cm - altezza esterna 64 cm - spessore pareti 4 cm
	Pozzetto prefabbricato in c.a. completo di chiusura in calcestruzzo armato e relativo telaio - dimensioni interne 60x60x60 cm - imposta 0,36 cm - altezza esterna 69 cm - spessore pareti 4 cm
	Pozzetto prefabbricato in c.a. completo di chiusura in calcestruzzo armato e relativo telaio - dimensioni interne 60x60x94 cm - imposta 0,36 cm - altezza esterna 100 cm - spessore pareti 6 cm
	QUADRO ELETTRICO DI ALIMENTAZIONE
	CONTATORE

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

Impresa Esecutrice: **PIZZAROTTI**
FONDATA NEL 1910

**AUTOSTRADA DELLA CISA A15
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO-BRENNERO
RACCORDO AUTOSTRADALE FRA L'AUTOSTRADA DELLA CISA-FONTEVIVO (PR)
E L'AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGAIOLE ROCCA (VR). I LOTTO.**
C.U.P. G61B0400060008 C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO

Il Direttore TIRE: *[Signature]* Il Responsabile del Procedimento: *[Signature]* Il Progettista: *[Signature]*

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

Il Geologo: NA

PROGETTAZIONE DI: **PIZZAROTTI**
A.T.I.: **idroesse** **ROCK SOL** **VIA**

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

Consulenza specialistica a cura di:
Progettista Responsabile Impianti: **Ing. Pietro MAZZOLI**
Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.
Ing. Pietro Mazzoli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 694

Titolo Elaborato: **Asse principale
Impianti elettromeccanici - Trattamento e Sollevamento acque
Impianti elettromeccanici dal km -2+350 a sp. sud ponte fiume Taro (km 0+450,78)
Planimetria Impianti di sollevamento - Alimentazione elettrica TA-P01 - TA-P02**

Data Emissione Progetto: 18/03/2014
Scala: Varie

Identif. Elaborato:	N.º DISPONIBILE	CODICE COMANDA	LOTTO	FASE	DATE	ANNO	CAC. OPERA	N.º DISPONIBILE	PAESE OPERA	SP. DOC.	N.º PROG. DOC.	POSIZIONE
		RAAA	1	E	11	AP	IM	01	02	PL	001	B

B	02/10/2014	Int. A15 pr. 730 del 08/09/2014	RICAMANELLI	NIGRELLI	MAZZOLI
A	13/06/2014	REMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	A. MAZZOLI	NIGRELLI	MAZZOLI
Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	Redatto	Controllato	Approvato