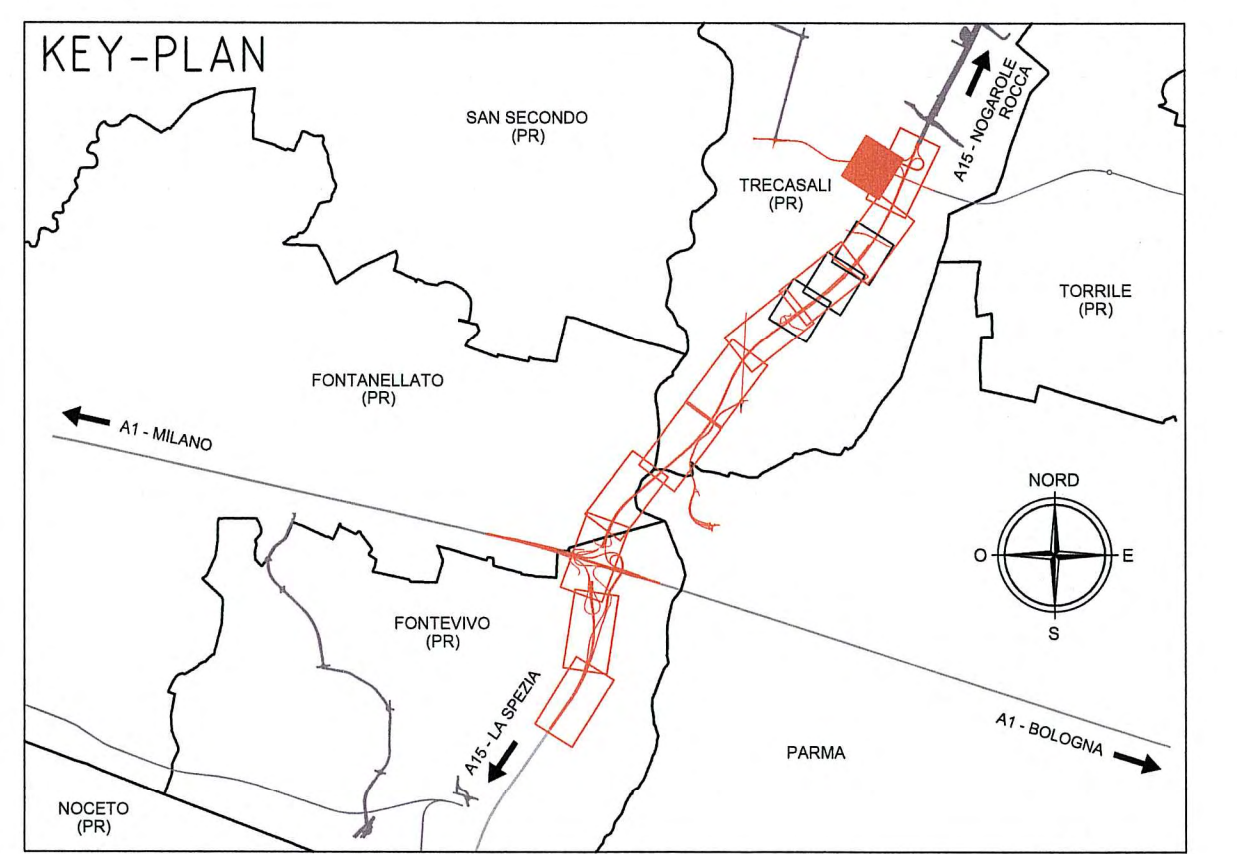
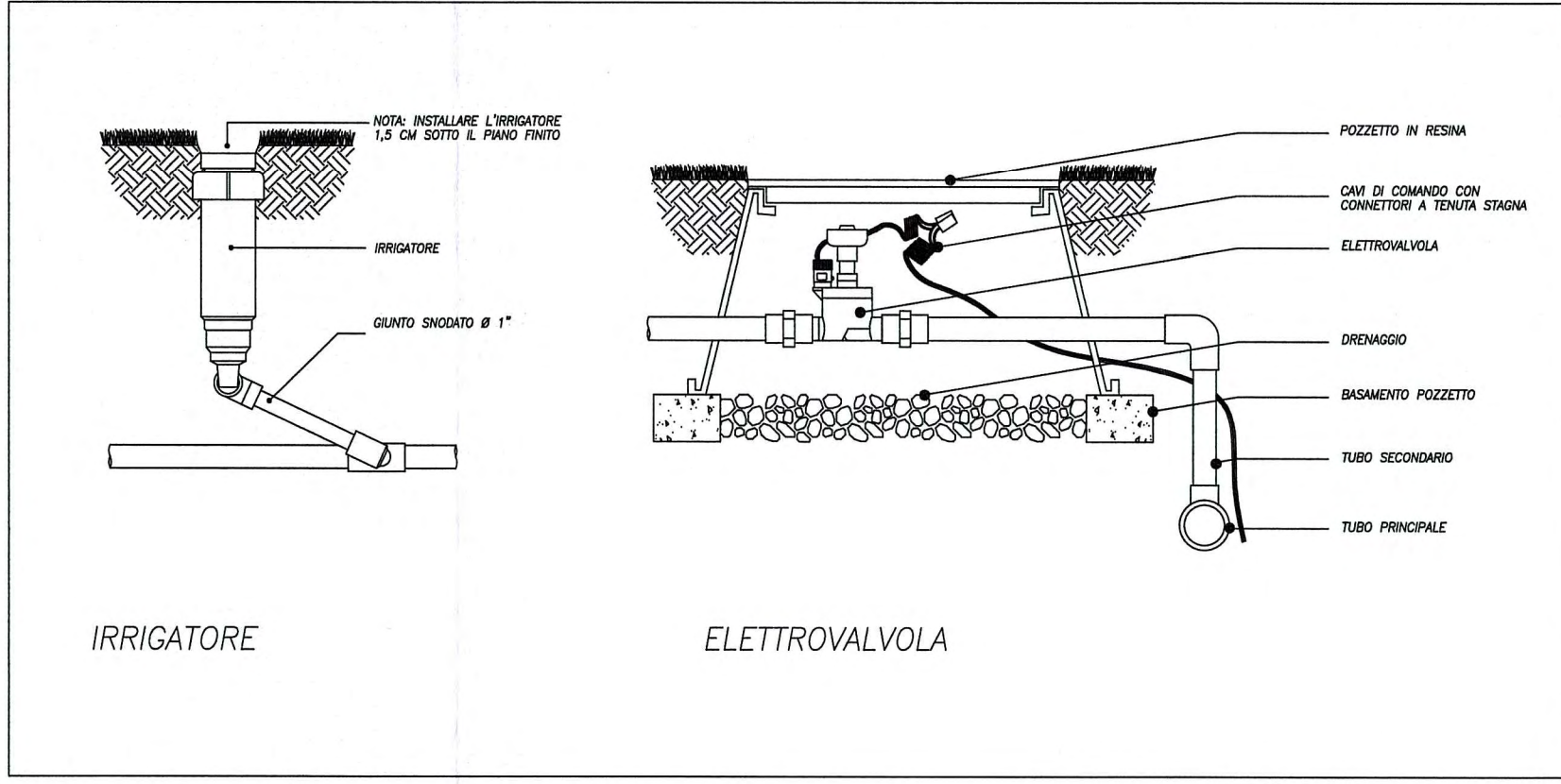
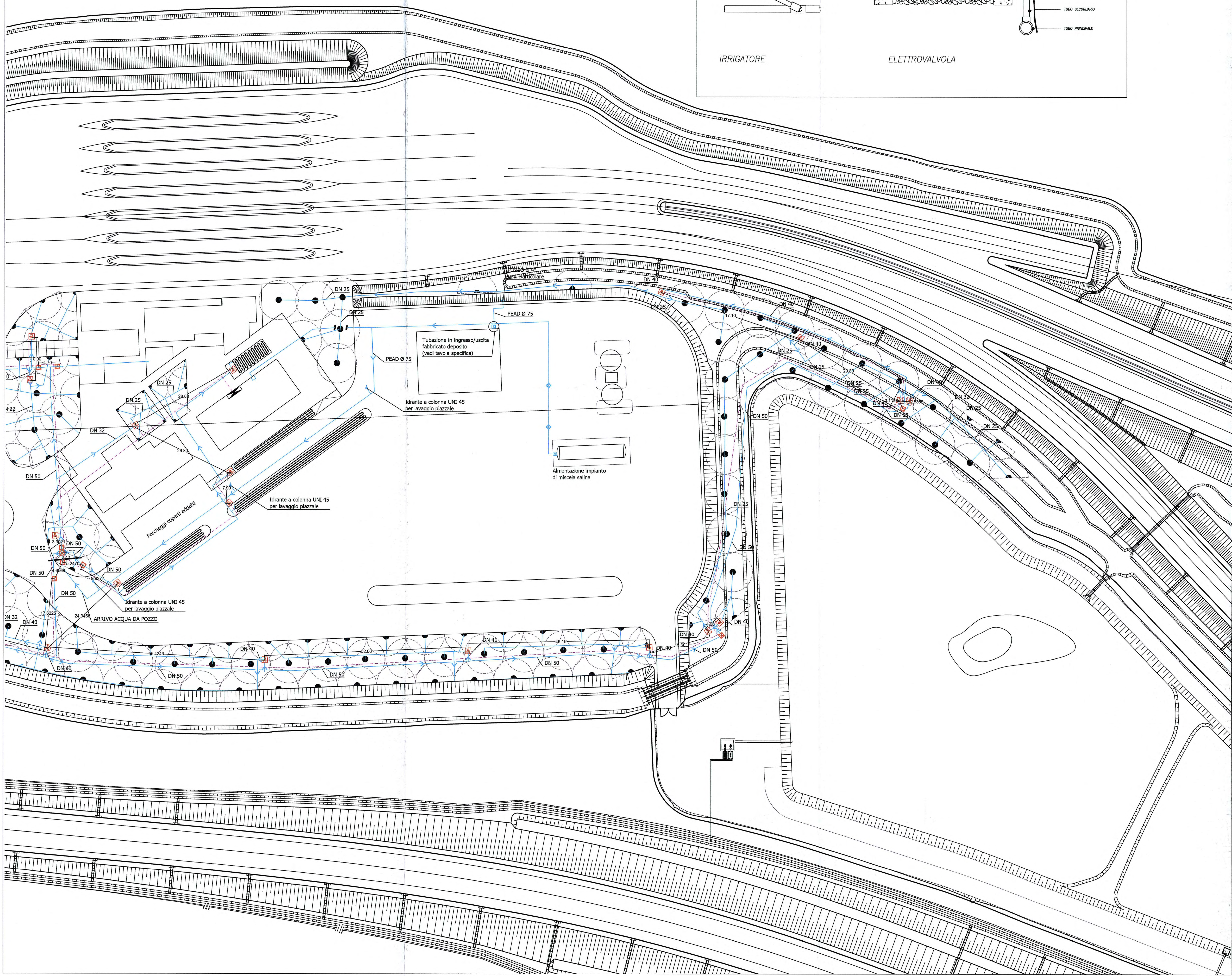


Note:
Le tubazioni con diametro ≥ 40 saranno interrate ad una profondità di 30cm.
Le imminenti tubazioni saranno interrate ad una profondità di 10 cm



LEGENDA	
	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso. Dimensioni 400x400 con chiusino.
	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso. Dimensioni 400x400 con chiusino e valvola di sezionamento manuale rete principale.
	Pozzetti in PVC con all'interno elettrovalvole e collettore di partenza con coperchio mimetizzante apribile per ispezione posato a secco
	Irrigatori a turbina da 3/4" aventi le seguenti caratteristiche: - angolo di lavoro parzializzabile da 35 a 360 gradi - raggio di copertura 5.0 m - frizione antirrottura - ugelli intercambiabili - attacco filettato 3/4" F
	Irrigatori a turbina da 1/2" aventi le seguenti caratteristiche: - angolo di lavoro parzializzabile da 35 a 360 gradi - raggio di copertura 2.5 m - frizione antirrottura - ugelli intercambiabili - attacco filettato 1/2" F
	Linea gocciolante premontata diametro 20mm con gocciolatori ogni 40cm da posizionare su siepi e alberature
	Tubazione in polietilene in rotoli HDPE norma UNI 7611/76 - tipo 312 IIP, completo di raccordi in polipropilene.
	Cavo di collegamento dalle elettrovalvole al programmatore completo di raccordi stagni
	Programmatore elettronico per il comando a distanza delle elettrovalvole aventi le seguenti caratteristiche: - configurazione standard 8 stazioni, espandibile a 24 stazioni - programmazione guidata sul display - gestione automatica dell'irrigazione in funzione della temperatura - porte seriali per programmazione a distanza - porta uscita sensore pioggia - gestione automatica allarmi - cicli irrigui indipendenti



Comittente: **AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.P.A.**
Via Combara 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. G61B04000060008 C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO

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

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

Il Geologo: NA

PROGETTAZIONE DI:
PIZZAROTTI FONDATA NEL 1910
Ing. Fabio Nigrelli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 3581
Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione:

A.T.I.: **idrosse engineering** **ROKSOIL** S.p.A. **VIA** S.p.A.
MANDATARIA MANDANTE MANDANTE
Ing. Giovanni Maria Cepparotti
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392

Consulenza specialistica a cura di:
PIZZAROTTI & C. S.p.A.
ING. PIETRO MAZZOLI
ISCRITTO ORDINE INGEGNERI PARMA n. 821
Progettista Responsabile Integrazione Progettazione Specialistica:
Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.
Ing. Pietro Mazzoli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 821

Titolo Elaborato: **Svincoli ed Autostazioni (o aree di servizio) Impianti elettromeccanici - Impianti autostazione - Aree esterne Svincolo autostazione Treacasali - Terre Verdiane Planimetria Generale impianto di irrigazione - Tav.2/2**
Data Emissione Progetto: 18/03/2014
Scala: 1:500

NUM. IDENTIFICATIVO	CODICE COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	CAT. OPERA	NUM. OPERA	PARTE OPERA	TIPO DOC.	NUM. PROGR. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	I	SA	IM	04	Z	PL	013	C

Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	Redatto	Controllato	Approvato
C	26/01/2015	REVISIONE PER ISTRUTTORIA A15	ROMANELLI	NIGRELLI	MAZZOLI
B	02/10/2014	IMP. A15 prot. 730 del 08/09/2014	ROMANELLI	NIGRELLI	MAZZOLI
A	13/02/2014	RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	A. MUZZI	NIGRELLI	MAZZOLI