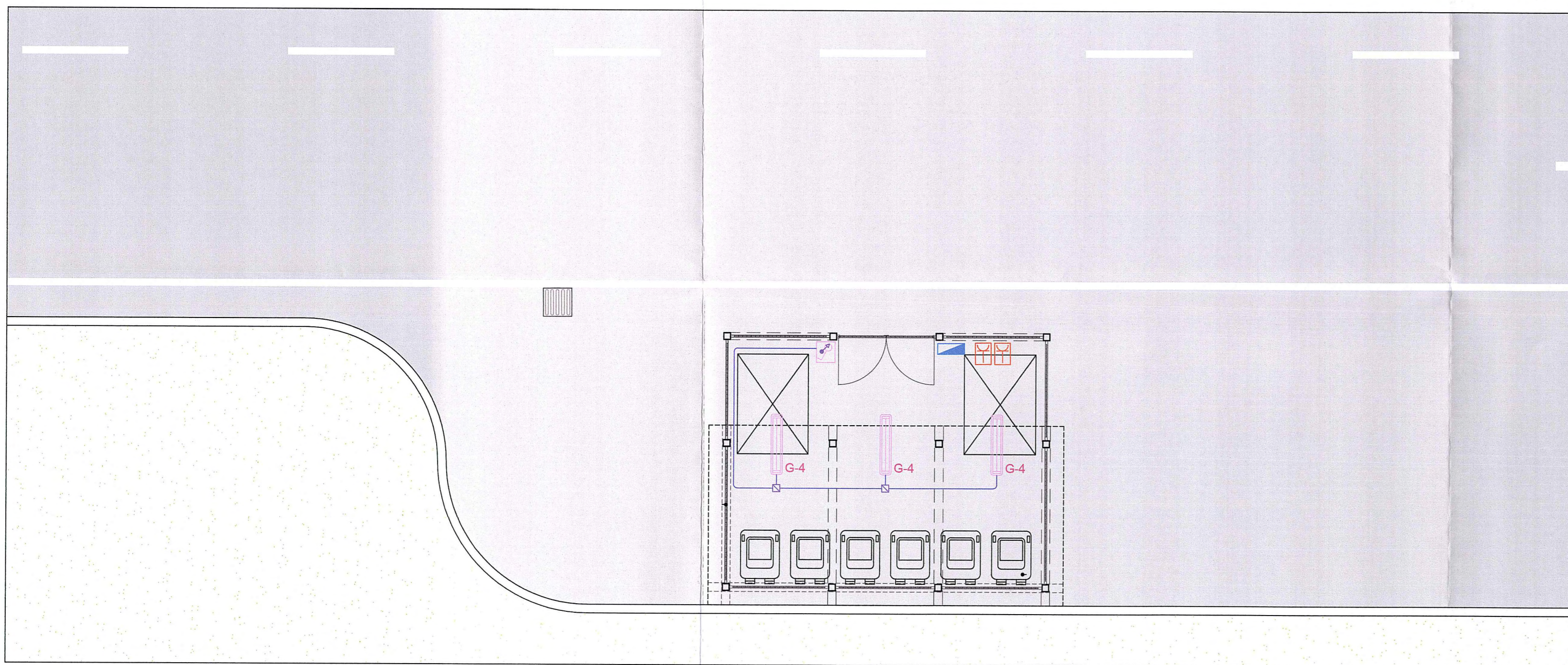
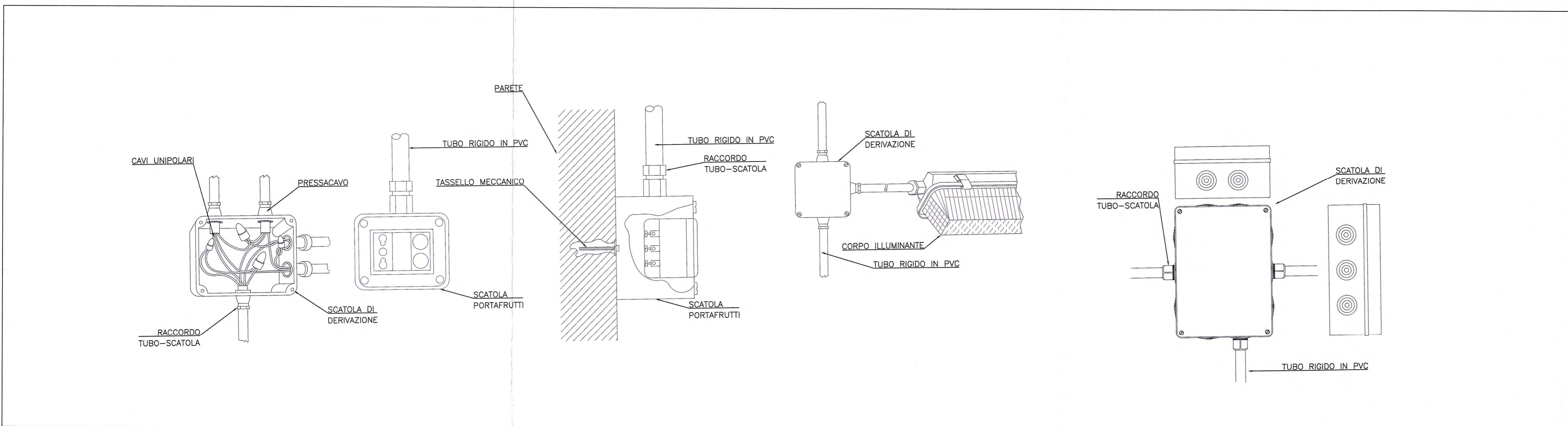


PLANIMETRIA BAGNI AUTOSTAZIONE - SCALA 1:50

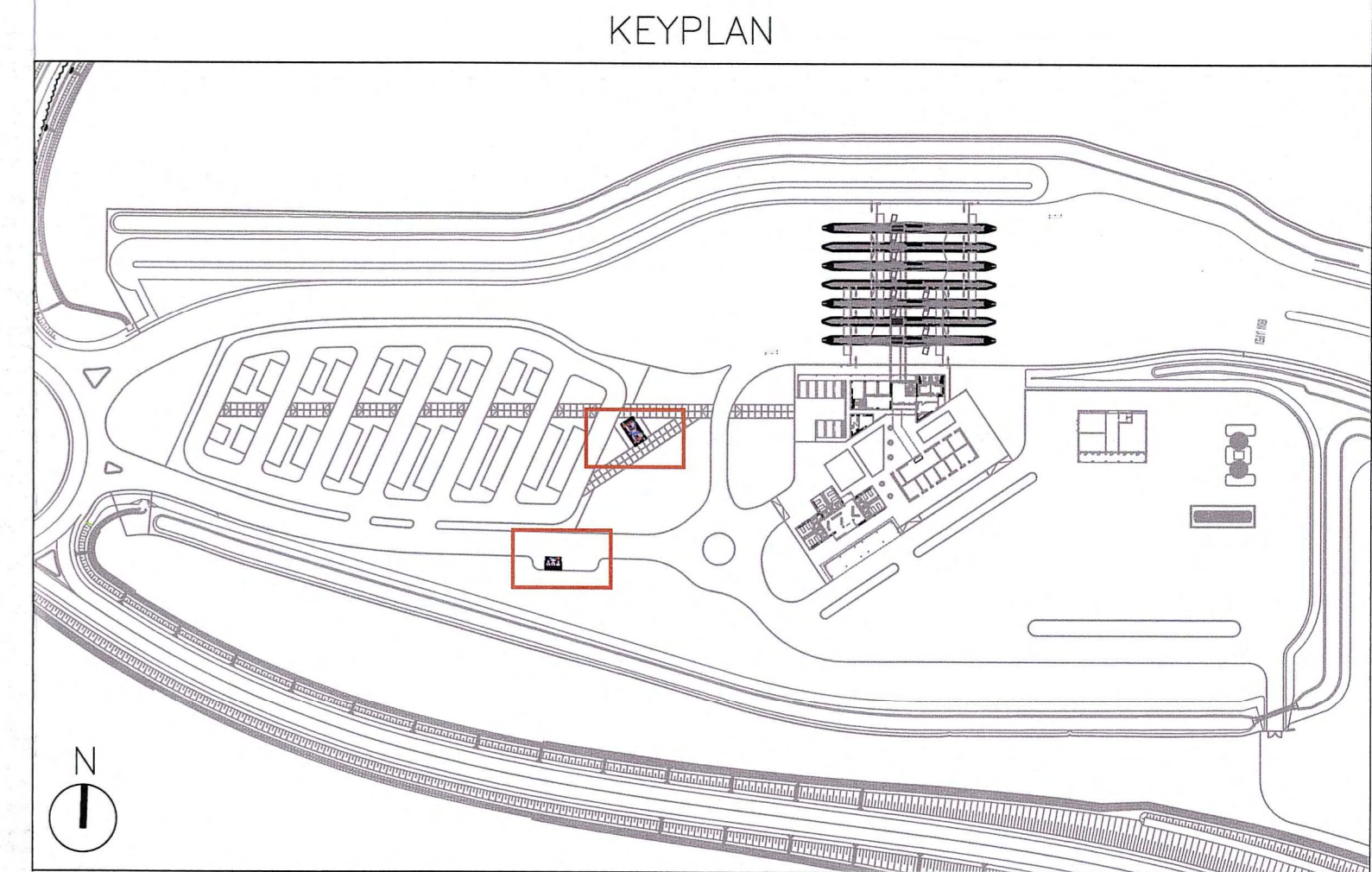


PLANIMETRIA ISOLA ECOLOGICA - SCALA 1:50



PARTICOLARI COSTRUTTIVI IMPIANTI ELETTRICI

LEGENDA SIMBOLI	
	Quadro elettrico
	UPS
	Corpo illuminante a incasso con fluorescente 2x58W - stagna
	Corpo illuminante a incasso con fluorescente 2x18W - stagna
	Corpo illuminante a incasso con fluorescente 1x18W - stagna
	Motorizzazione portone
	Presse CEE 2P+T 16A interbloccata
	Presse CEE 3P+T 16A interbloccata
	Interruttore unipolare - IP44
	Presse bivalente 2x10/16A - IP44
	Complesso autonomo di emergenza (potenza lampada)
	Pulsante di emergenza rivelazione incendi
	Rivelatore fumi
	Allarme ottico acustico
	Termostato ambiente
	Presse telefonica
	Pozzetto di terra con puntazza
	Passerella metallica dimensioni 200x75 mm a tre scomparti per: - illuminazione, forza motrice; - rivelazione incendi; - linea telefonica.
	Tubazione in PVC rigido per impianti elettrici a vista dim. Ø32 mm
	Scatola di derivazione dim. 100x100x50 IP55 completa di morsetteria ad 8 vie per cavi fino a 6 mmq
	Salita/discesa impianti
	Rete di terra da 95 mmq



LEGENDA SIMBOLI	
	Quadro elettrico
	UPS
	Corpo illuminante a incasso con fluorescente 2x58W - stagna
	Corpo illuminante a incasso con fluorescente 2x18W - stagna
	Corpo illuminante a incasso con fluorescente 1x18W - stagna
	Motorizzazione portone
	Presse CEE 2P+T 16A interbloccata
	Presse CEE 3P+T 16A interbloccata
	Interruttore unipolare - IP44
	Presse bivalente 2x10/16A - IP44
	Complesso autonomo di emergenza (potenza lampada)
	Pulsante di emergenza rivelazione incendi
	Rivelatore fumi
	Allarme ottico acustico
	Termostato ambiente
	Presse telefonica
	Pozzetto di terra con puntazza
	Passerella metallica dimensioni 200x75 mm a tre scomparti per: - illuminazione, forza motrice; - rivelazione incendi; - linea telefonica.
	Tubazione in PVC rigido per impianti elettrici a vista dim. Ø32 mm
	Scatola di derivazione dim. 100x100x50 IP55 completa di morsetteria ad 8 vie per cavi fino a 6 mmq
	Salita/discesa impianti
	Rete di terra da 95 mmq

Committente:

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. G61B04000060008 C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO

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

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

Il Geologo:
 NA

PROGETTAZIONE DI:

PIZZAROTTI
 FONDATA NEL 1910

Il Progettista:

 Ing. Fabio Nigrelli
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 3581
 Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione:

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

Ing. Giovanni Maria Cepparotti
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392

Consulenza specialistica a cura di:
 Progettista Responsabile Integrazione Prestazioni Specialistiche:
 Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. **PIETRO MAZZOLI**
 Ing. Pietro Mazzoli
 IMPRESA PIZZAROTTI
 ISCRITTO ORDINE
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 821

Titolo Elaborato: **Svincoli ed autostazioni o aree di servizio
 Autostazione Trecasali - Terre Verdiane
 Aree esterne: area ecologica
 Planimetria e dettagli impianti bagni e isola ecologica**

Data Emissione Progetto:
 18/03/2014

Scala:
 1:50

Identif. Elaborato:

N.RO IDENTIFICATIVO	CODICE COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	CAT. OPERA	N.RO OPERA	PART. OPERA	TIPO DOC.	N.RO PROG. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	I	SA	IM	04	Z	PL	014	B

Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	Redatto	Controllato	Approvato
B	20/05/2015	MODIFICHE PER ISTRUTTORIA A15	ROMANELLI	NIGRELLI	MAZZOLI
A	13/08/2014	RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	M. ROMANELLI	NIGRELLI	MAZZOLI