

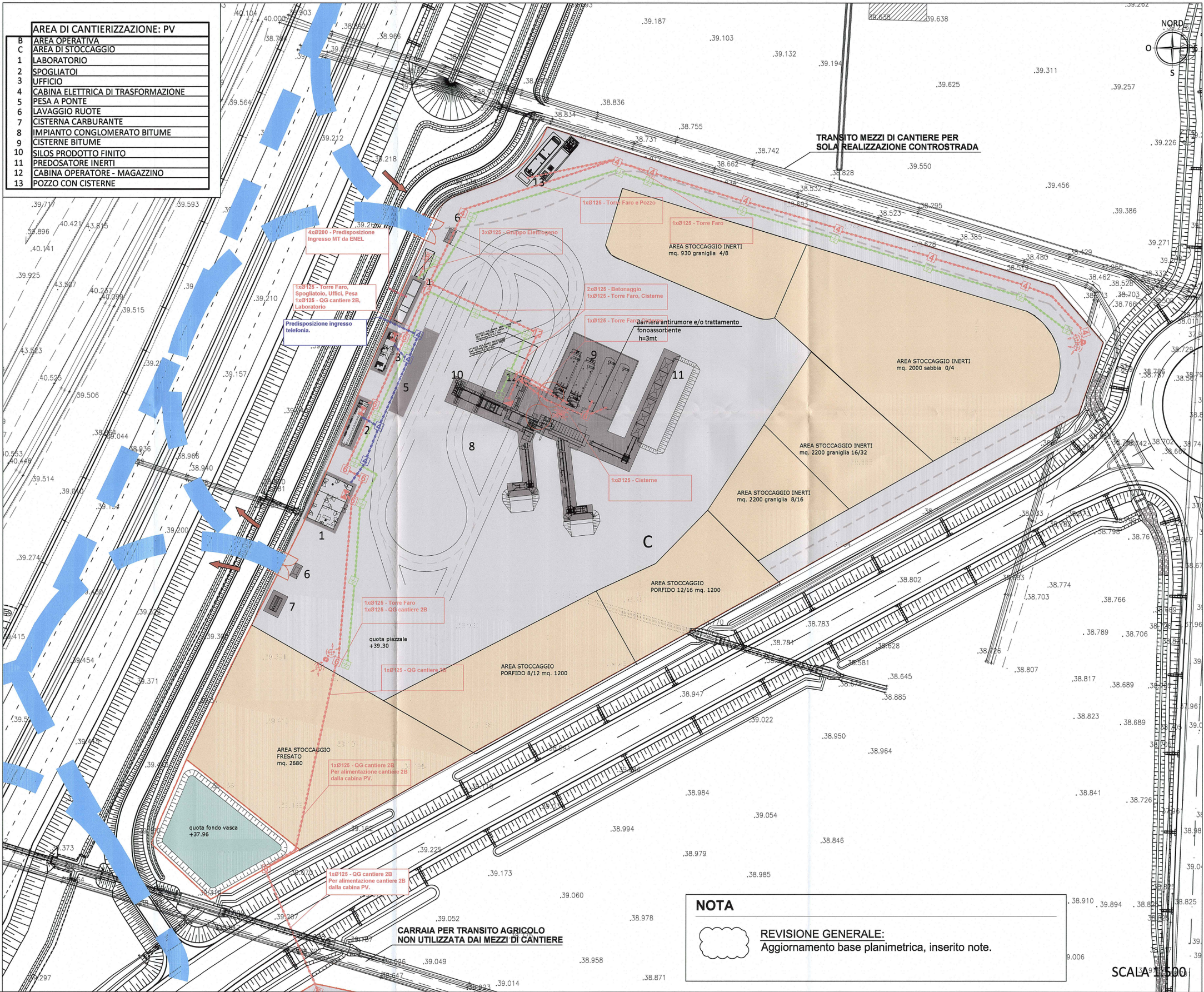
AREA DI CANTIERE PV

FUNZIONE: AREA OPERATIVA

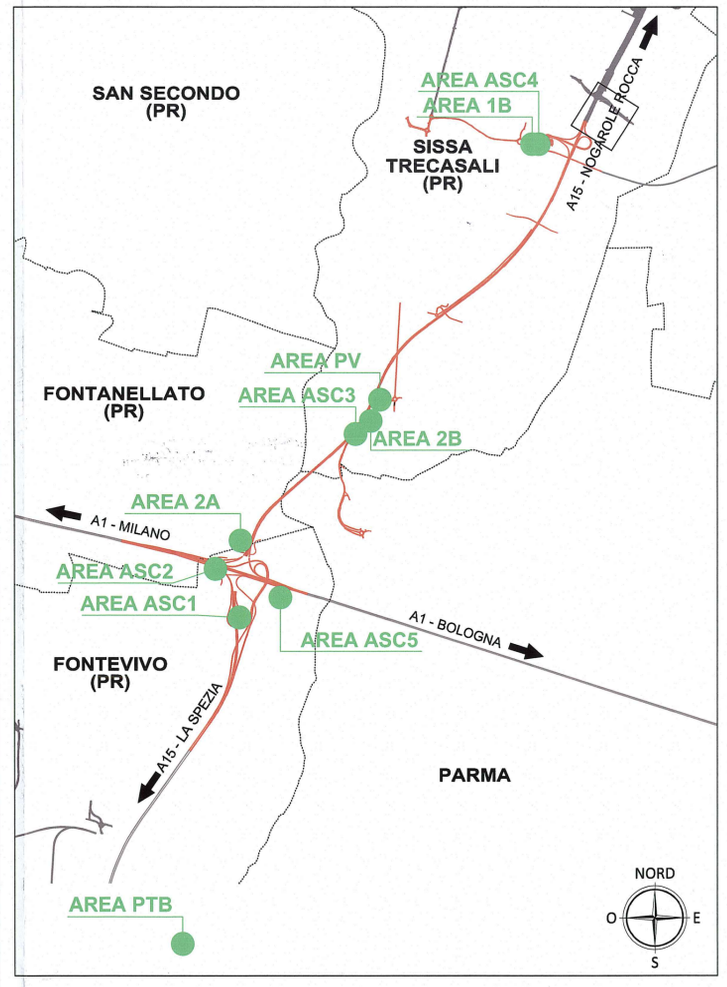
LEGENDA

	Tubazione in polietilene da interno a doppia parete per collegamento quadri (Quota di interrimento almeno 0,5m)		Torre Faro altezza 20m, 11 con n°4 proiettori da 2000W a lodi metallici di fornitura del committente recuperato da altro cantiere
	Cordé di rame nudo Ø 50mm (Quota di interrimento almeno 0,5m)		Torre Faro altezza 20m, 11 con n°3 proiettori da 2000W a lodi metallici di fornitura del committente recuperato da altro cantiere
	Tubazioni in polietilene da interno a doppia parete Ø200mm (Quota di interrimento almeno 1m)		Torre Faro altezza 20m, 11 con n°2 proiettori da 2000W a lodi metallici di fornitura del committente recuperato da altro cantiere
	Tubazioni in polietilene da interno a doppia parete diametro e numero indicati in planimetria (Quota di interrimento almeno 0,5m)		Pavimento in cemento c/operario 400x400 mm con spondine in acciaio n.10mm h=3m
	Tubazione in polietilene da interno a doppia parete 16125mm per impianti speciali (Quota di interrimento almeno 0,5m)		Quadro alimentazione macchine (Solo alimentazione)
	Pozzetto in C.L.S. c/operario coratale 400x400mm		Quadro elettrico
	Pozzetto in C.L.S. c/operario coratale 600x600mm		Zona 2 Generata da centro di profilo di 2° Ordine, con estensione di 3,25 m in tutta la direzione
	Pozzetto in C.L.S. c/operario coratale 800x800mm		
	Pozzetto in C.L.S. c/operario coratale 1200x1200mm		

NOTA: GLI INGRESSI AGLI EDIFICI E AI QUADRI DI BORDO MACCHINA SONO SOLO INDICATIVI E DOVRANNO ESSERE REALIZZATI TENENDO CONTO DEGLI EFFETTIVI LAYOUT INTERNI DEGLI EDIFICI E DELLE MACCHINE ALIMENTATE.



KEY-PLAN



NOTA

REVISIONE GENERALE:
Aggiornamento base planimetrica, inserito note.

SCALA 1:500

<p>AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A. Via Camboara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)</p>																									
<p>Impresa Esecutrice:</p> <p>PIZZAROTTI FONDATA NEL 1910</p>																									
<p>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.</p> <p>C.U.P. G61B0400060008 C.I.G. 307068161E</p>																									
<p>PROGETTO ESECUTIVO</p>																									
<p>AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A. Il Direttore TIBRE:</p>	<p>Il Responsabile del Procedimento:</p>																								
<p>IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A. Il Direttore Tecnico:</p>	<p>Il Geologo:</p>																								
<p>IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A. Il Responsabile di Progetto Dot. Ing. Luca Bondanelli</p>	<p>Il Progettista:</p>																								
<p>PROGETTAZIONE DI:</p>	<p>Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione:</p>																								
<p>A.T.I.: idrosse engineering, ROCKSOIL S.p.A., VIA</p>	<p>Progettista Responsabile Intervento: PIZZAROTTI Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. Ing. Pietro Mazzoli ISCRITTO ORDINE INGEGNERI PARMA n. 221</p>																								
<p>Consulenza specialistica a cura di:</p>	<p>Il Presidente:</p>																								
<p>Titolo Elaborato:</p>	<p>Data Emisione Progetto:</p>																								
<p>Cantierizzazione Cantierizzazione Ambito operativo 2 - Area di cantierizzazione PV Planimetria distribuzione MT, BT, messa a terra e impianti speciali</p>	<p>18/03/2014</p>																								
<p>Identif. Elaborato:</p>	<p>Scala:</p>																								
<table border="1"> <tr> <td>NRO IDENTIFICATIVO</td> <td>CODICE COMMESA</td> <td>LOTTO</td> <td>FASE</td> <td>ENTE</td> <td>AMBITO</td> <td>CL. OPERA</td> <td>NRO OPERA</td> <td>PARTE OPERA</td> <td>TPO DOC.</td> <td>NRO PROG. DOC.</td> <td>REVISIONE</td> </tr> <tr> <td></td> <td>RAAA</td> <td>1</td> <td>E</td> <td>I</td> <td>CN</td> <td>CN</td> <td>02</td> <td>C</td> <td>PL</td> <td>035</td> <td>B</td> </tr> </table>	NRO IDENTIFICATIVO	CODICE COMMESA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	CL. OPERA	NRO OPERA	PARTE OPERA	TPO DOC.	NRO PROG. DOC.	REVISIONE		RAAA	1	E	I	CN	CN	02	C	PL	035	B	<p>1:500</p>
NRO IDENTIFICATIVO	CODICE COMMESA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	CL. OPERA	NRO OPERA	PARTE OPERA	TPO DOC.	NRO PROG. DOC.	REVISIONE														
	RAAA	1	E	I	CN	CN	02	C	PL	035	B														
<table border="1"> <tr> <td>B</td> <td>21/11/2014</td> <td>Revisione generale base planimetrica</td> <td>GARILESI</td> <td>NIGRELLI</td> <td>MAZZOLI</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>18/03/2014</td> <td>REMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO</td> <td>Y. ZORZI</td> <td>F. NIGRELLI</td> <td>MAZZOLI</td> </tr> <tr> <td>Rev.</td> <td>Data</td> <td>DESCRIZIONE REVISIONE</td> <td>Redatto</td> <td>Controllo</td> <td>Approvato</td> </tr> </table>	B	21/11/2014	Revisione generale base planimetrica	GARILESI	NIGRELLI	MAZZOLI	A	18/03/2014	REMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	Y. ZORZI	F. NIGRELLI	MAZZOLI	Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	Redatto	Controllo	Approvato							
B	21/11/2014	Revisione generale base planimetrica	GARILESI	NIGRELLI	MAZZOLI																				
A	18/03/2014	REMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	Y. ZORZI	F. NIGRELLI	MAZZOLI																				
Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	Redatto	Controllo	Approvato																				