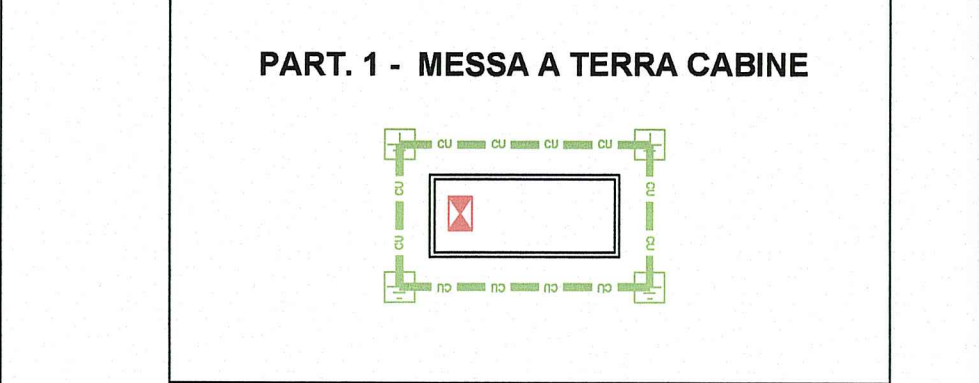
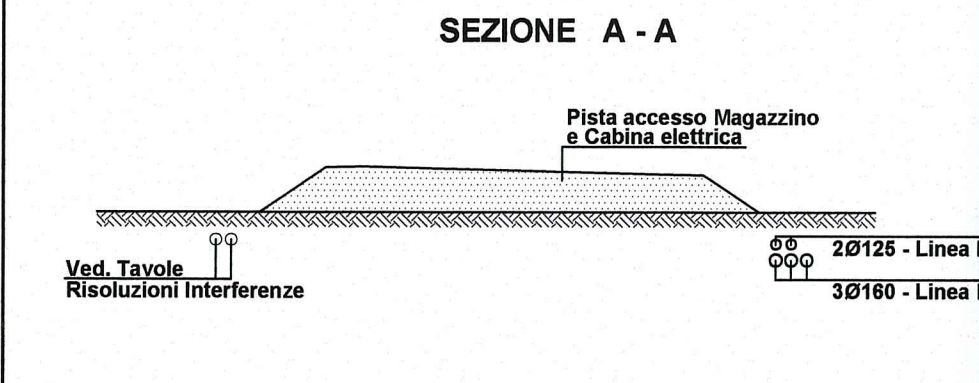


AREA DI CANTIERE 2A

FUNZIONE: CAMPO BASE CON AREA LOGISTICA, OPERATIVA E DI STOCCAGGIO
 N° STIMATO DI ADDETTI: 40 IMPIEGATI + 50 OPERAI = 90 ADDETTI

AREA DI CANTIERIZZAZIONE: 2A

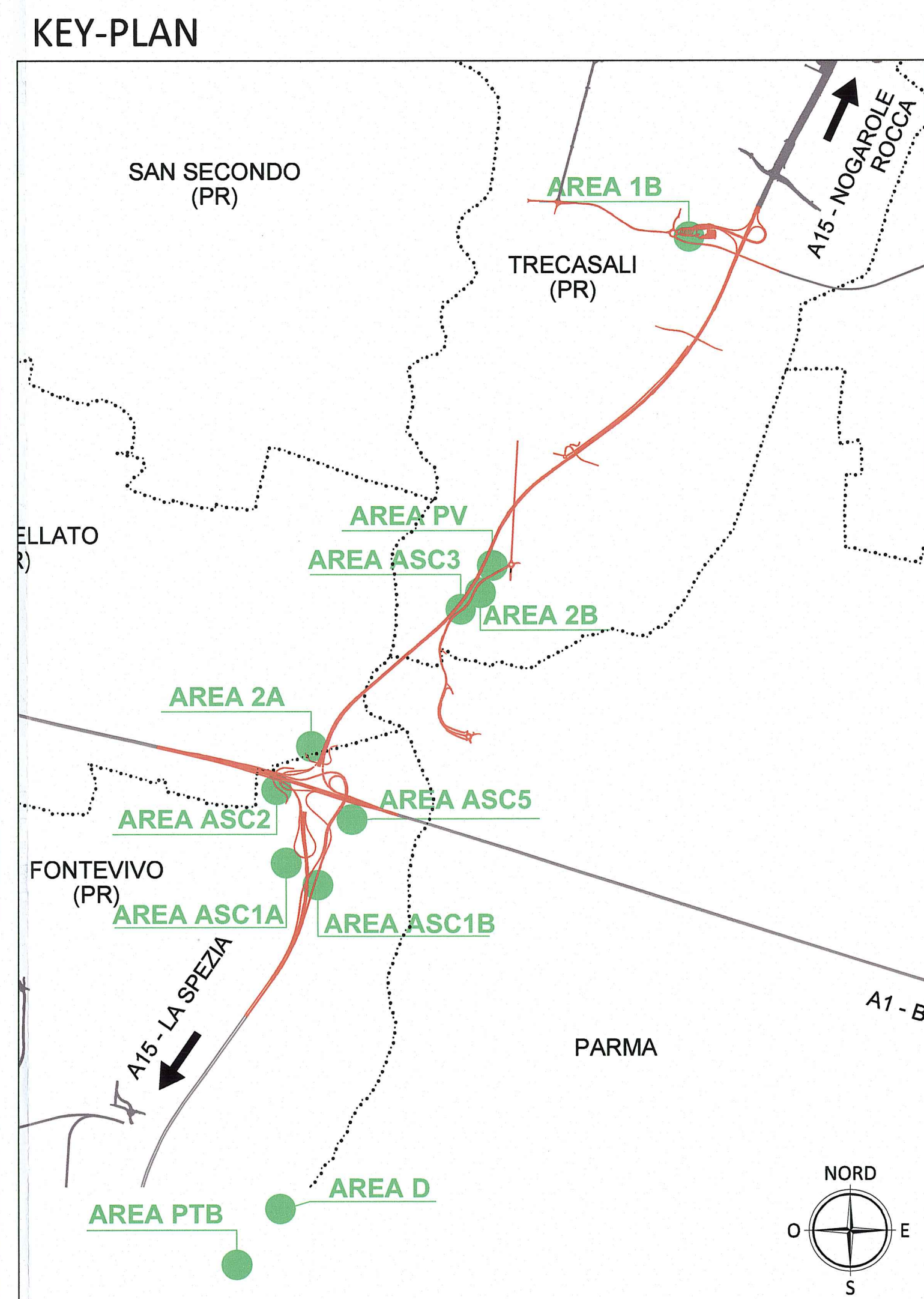
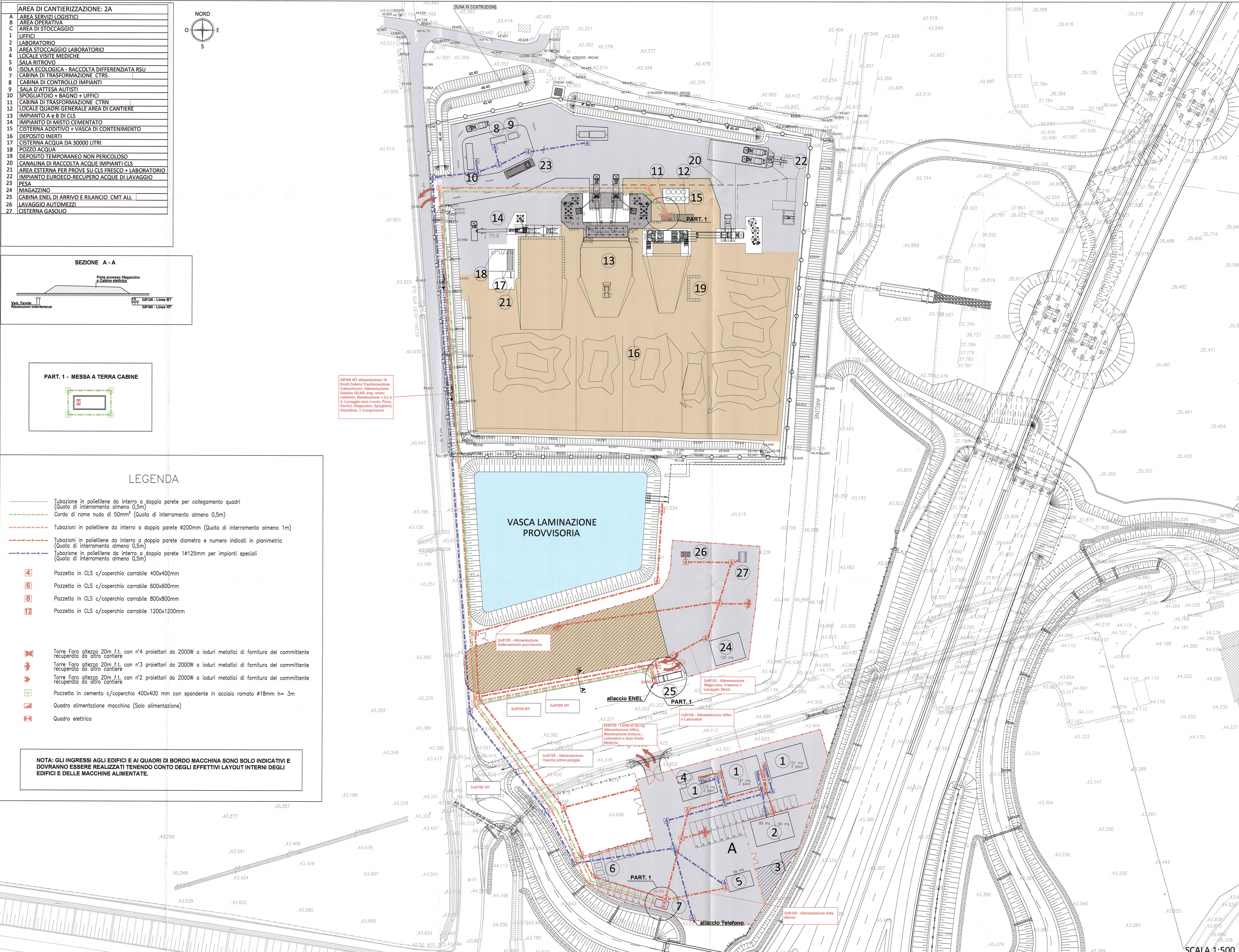
A	AREA SERVIZI LOGISTICI
B	AREA OPERATIVA
C	AREA DI STOCCAGGIO
1	UFFICI
2	LABORATORIO
3	AREA STOCCAGGIO LABORATORIO
4	LOCALE VISITE MEDICHE
5	SALA RITROVO
6	ISOLA ECOLOGICA - RACCOLTA DIFFERENZIATA RSU
7	CABINA DI TRASFORMAZIONE CTRS
8	CABINA DI CONTROLLO IMPIANTI
9	SALA D'ATTESA AUTISTI
10	SPOGLIATOIO + BAGNO + UFFICI
11	CABINA DI TRASFORMAZIONE CTRN
12	LOCALE QUADRI GENERALE AREA DI CANTIERE
13	IMPIANTO A e B DI CLS
14	IMPIANTO DI MISTO CEMENTATO
15	CISTERNA ADDITIVO + VASCA DI CONTENIMENTO
16	DEPOSITO INERTI
17	CISTERNA ACQUA DA 30000 LITRI
18	POZZO ACQUA
19	DEPOSITO TEMPORANEO NON PERICOLOSO
20	CANALINA DI RACCOLTA ACQUE IMPIANTI CLS
21	AREA ESTERNA PER PROVE SU CLS FRESCO + LABORATORIO
22	IMPIANTO EUROECO-RECUPERO ACQUE DI LAVAGGIO
23	PESA
24	MAGAZZINO
25	CABINA ENEL DI ARRIVO E RILASCIO CMT ALL
26	LAVAGGIO AUTOMEZZI
27	CISTERNA GASOLIO



LEGENDA

- Tubazione in polietilene da interro a doppia parete per collegamenti quadri (Quota di interrimento almeno 0,5m)
- Corda di rame nudo di 50mm² (Quota di interrimento almeno 0,5m)
- Tubazioni in polietilene da interro a doppia parete Ø200mm (Quota di interrimento almeno 1m)
- Tubazioni in polietilene da interro a doppia parete diametro e numero indicati in planimetria (Quota di interrimento almeno 0,5m)
- Tubazione in polietilene da interro a doppia parete 1Ø125mm per impianti speciali (Quota di interrimento almeno 0,5m)
- 4 Pozzetto in CLS c/coperchio carrabile 400x400mm
- 6 Pozzetto in CLS c/coperchio carrabile 600x600mm
- 8 Pozzetto in CLS c/coperchio carrabile 800x800mm
- 12 Pozzetto in CLS c/coperchio carrabile 1200x1200mm
- Torre Faro altezza 20m f.t. con n°4 proiettori da 2000W a ioduri metallici di fornitura del committente recuperato da altro cantiere
- Torre Faro altezza 20m f.t. con n°3 proiettori da 2000W a ioduri metallici di fornitura del committente recuperato da altro cantiere
- Torre Faro altezza 20m f.t. con n°2 proiettori da 2000W a ioduri metallici di fornitura del committente recuperato da altro cantiere
- Pozzetto in cemento c/coperchio 400x400 mm con spondante in acciaio ramato Ø18mm h= 3m
- Quadro alimentazione macchina (Solo alimentazione)
- Quadro elettrico

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.



Autocamionale della CISA S.p.A.
 Via Combaro 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

PIZZAROTTI
 FONDATA NEL 1910

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE DI: PIZZAROTTI & C. s.p.a.
 Ing. Luca Bondanelli

PROGETTAZIONE DI: PIZZAROTTI & C. s.p.a.
 Ing. Giovanni Maria Cepparotti

CONSULENZA SPECIALISTICA A CURA DI: PIZZAROTTI & C. s.p.a.
 Ing. Pietro Mazzoli

Titolo Elaborato: Cantierizzazione
 Cantierizzazione
 Ambito operativo 2 - Area di cantierizzazione 2A
 Planimetria distribuzione linee MT, BT, impianto di messa a terra e impianti speciali

Data Emissione Progetto: 18/03/2014

Scala: 1:500

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	Y	Z	CONFERMATO	APPROVATO
1	18/03/2014	ELABORAZIONE PROGETTO ESECUTIVO				
2	18/03/2014	REVISIONE PROGETTO ESECUTIVO				