

PLANIMETRIA Scala 1:500

**AREA DI CANTIERIZZAZIONE: 2A**

A	AREA SERVIZI LOGISTICI
B	AREA OPERATIVA
C	AREA DI STOCCAGGIO
1	UFFICI
2	LABORATORIO
3	AREA STOCCAGGIO LABORATORIO
4	LOCALI VISITE MEDICHE
5	SALA RITROVO
6	ISOLA ECOLOGICA - RACCOLTA DIFFERENZIATA RSU
7	CABINA DI TRASFORMAZIONE CTAS
8	CABINA DI CONTROLLO IMPIANTI
9	SALA D'ATTESA AUTISTI
10	SPOGLIATOIO + BAGNO + UFFICI
11	CABINA DI TRASFORMAZIONE CTIN
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	PISA
24	MAGAZZINO
25	CABINA ENEL DI ARRIVO E RILANCIO CMT ALL
26	LAVAGGIO AUTOMEZZI
27	CISTERNA GASOLIO

**LEGENDA PUNTI DI PRELIEVO-CONTROLLO E DI SCARICO**

PC1	PUNTO DI PRELIEVO E CONTROLLO ACQUE DOMESTICHE + ACQUE DI PRIMA PIOGGIA AREA LOGISTICA
S1	SCARICACQUE DOMESTICHE + ACQUE DI PRIMA PIOGGIA AREA LOGISTICA

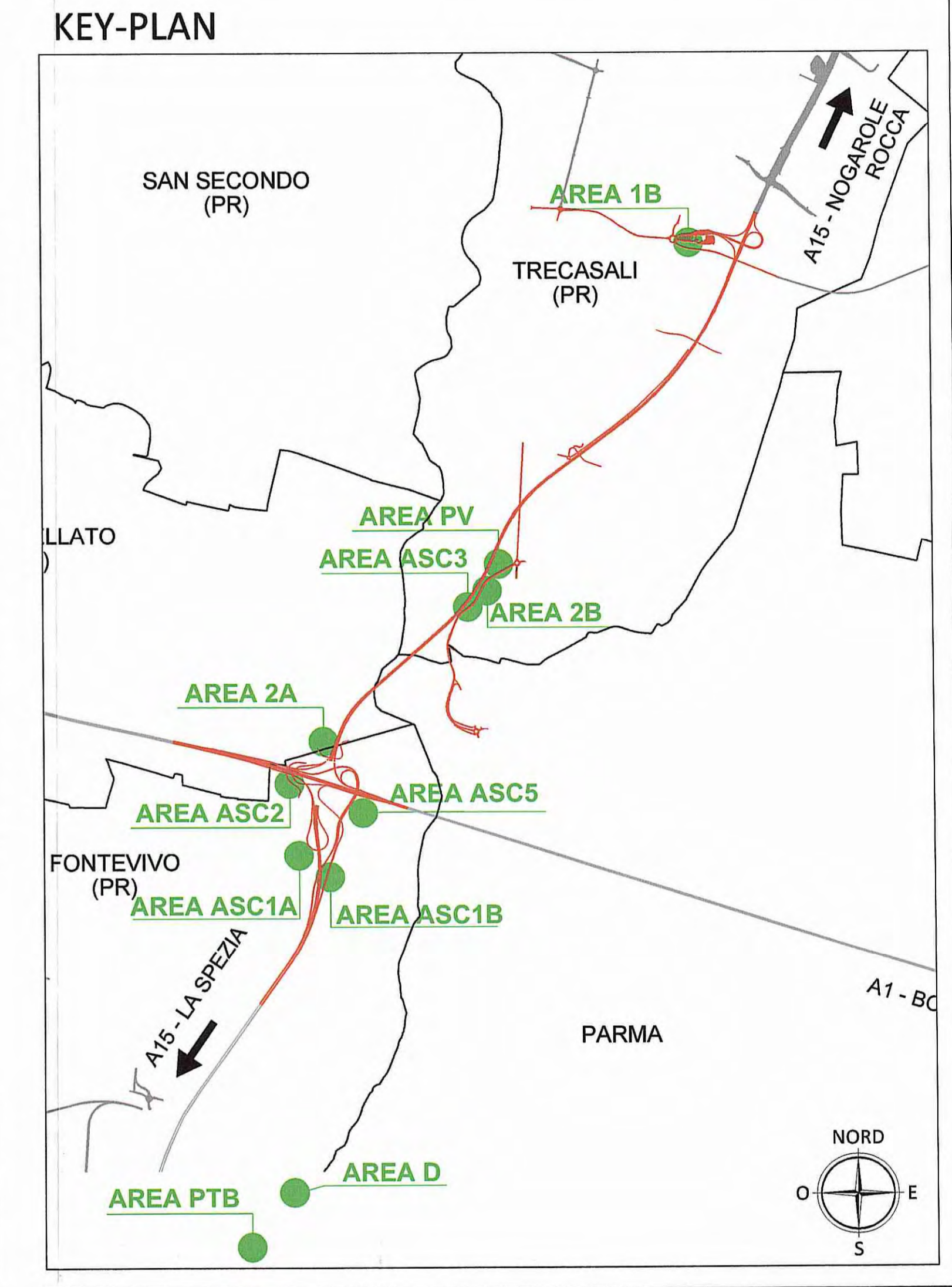
**SUPERFICI AREE ESTERNE DI PERTINENZA AL CANTIERE**

SUPERFICI IMPERMEABILI SCOPERTE (PIAZZALI/PARCHeggi)	MQ 5191
SUPERFICI COPERTURE (TETTI/TETTOIE)	MQ 770
SUPERFICI PERMEABILI (AREE VERDI/INGHIAIATE)	MQ 1624

**LEGENDA RETI FOGNARIE**

	POZZETTO ACQUE BIANCHE, CON CADITOIA SIFONATA
	POZZETTO ACQUE BIANCHE DI CONFLUENZA/ISPEZIONE
	MANUFATTO DI SCARICO CON VALVOLE DI RITENGA A CLAPET
	DISOLATORE PORTATA 150 V/s
	DISOLATORE PORTATA 100 V/s
	RETE ACQUE BIANCHE
	CANALITTA
	FOSSO IN TERRA
	POZZETTO ACQUE NERE 60x60 DI ISPEZIONE
	MANUFATTO PER IL TRATTAMENTO PRIMARIO DELLE NERE CON INDICAZIONE ALTEZZA
	POZZETTO DI CONFERIMENTO DELLA RETE ACQUE NERE
	FILTRO BATTERICO ANAEROBICO IN CAV
	RETE ACQUE NERE

**NOTE**  
 Le dimensioni interne dei pozzetti variano a seconda del diametro dei tubi passanti. In particolare:  
 - 60x60 cm per condotte di diametro minore a 315 mm;  
 - 80x80 cm per condotte di diametro maggiore a 315 mm minore a 500 mm;  
 - 100x100 cm per collettori DN 500 e 630 mm.



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

**PIZZAROTTI**  
 FONDATA NEL 1910

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

**A.T.:** **idreosse** **rock soil** **VIA**  
 Ing. Giovanni Maria Cepparelli  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 392  
 Ing. Pietro Mazzoli  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 1001

**Consulenza specialistica e cure di:** **PIZZAROTTI**  
 Ing. Pietro Mazzoli  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 1001

**Titolo Elaborato:** Cantierizzazione  
 Cantierizzazione  
 AUA - Planimetria per autorizzazione scarichi acque reflue  
 Cantiere 2A - Area logistica

Data Emissione Progetto: 18/03/2014  
 Scala: 1:500

PROGETTO	REVISIONE
1	1
2	1
3	1
4	1
5	1
6	1
7	1
8	1
9	1
10	1
11	1
12	1
13	1
14	1
15	1
16	1
17	1
18	1
19	1
20	1
21	1
22	1
23	1
24	1
25	1
26	1
27	1