

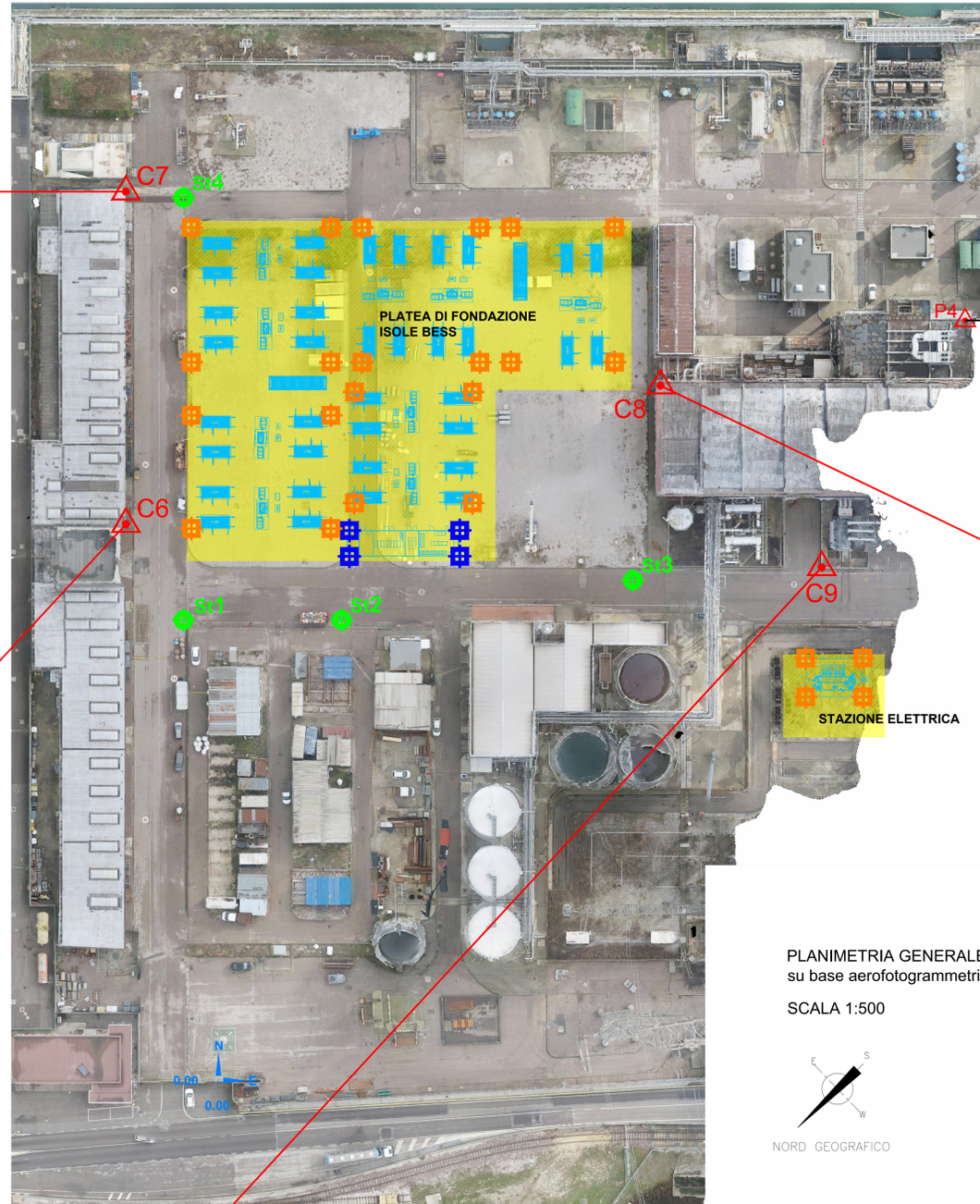
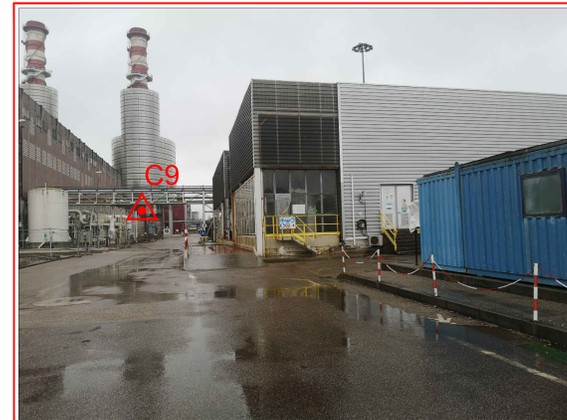
Particolare fotografico con individuazione del CAPOSALDO n.7



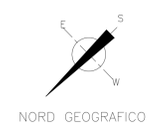
Particolare fotografico con individuazione del CAPOSALDO n.6



Particolare fotografico con individuazione del CAPOSALDO n.9



PLANIMETRIA GENERALE
su base aerofotogrammetrica
SCALA 1:500



MONOGRAFIA CAPOSALDO DI CENTRALE "P4"

	CS - P4
SISTEMA DI RIFERIMENTO PLANIMETRIA : SISTEMA DI RIFERIMENTO LOCALE ALTIMETRIA : NORD (X) : 10429,0284 EST (Y) : 30267,5410 QUOTA (Z) :	
DESCRIZIONE : FERMO TOPOGRAFICO SALDATO SU COLONNA ARIA SALA CONTROLLO	
FOTOGRAFIA DI INQUADRAMENTO	
INQUADRAMENTO PLANIMETRICO	PARTICOLARE
RIPRISTINATO IN DATA 20 FEBBRAIO 2017 DA :	

Particolare fotografico con individuazione del CAPOSALDO n.8



LEGGENDA

- AMBITO D'INTERVENTO
- PUNTO DI MISURA (materializzato con mira Tipologia "A")
- PUNTO DI MISURA (materializzato con mira Tipologia "B")
- PUNTO DI MESSA IN STAZIONE (materializzato con chiodo miniato Tipologia "C")
- CAPOSALDO per georeferenziazione della rete (materializzato con mira Tipologia "A")
- CAPOSALDO DI CENTRALE ESISTENTE (Piolo in acciaio saldato per fissaggio prisma)
- ORIGINE DEL SISTEMA LOCALE DELLA RETE DI MONITORAGGIO
NORD 0,000 - EST 0,000
(viene utilizzata una mira Tipologia "A")

N.B. I punti di messa in stazione, saranno oggetto di misurazione statica con strumentazione GNSS al fine di georeferenziare l'intera rete di monitoraggio al sistema geografico assoluto.

00	31/05/2023	Primo emissione	F. Ciferri	A. Zaffoni	F. Corneale
01	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Progettista: RIME S.p.A. Via Lago dei Tartari 30 10092 Gualdo Tadino (PG) - Italy Tel. +39 0734 33580 e-mail: info@rime.it, www.rime.it			CONSULENZA SPECIALISTICA		
CENTRALE "TEODORA" PORTO CORSINI SISTEMA DI IMMAGAZZINAMENTO DI ENERGIA ELETTRICA (BESS) PLANIMETRIA GENERALE RETE MONITORAGGIO CEDIMENTI					
COMMITTENTE	ELABORATO N.	NOME FILE	SCALA	FOGLIO	
Enel Green Power SpA	C3300387	C330037_Aggiunta.dwg	1:500	1/1	

NUMERO E DATA ORDINE:	ATT. N. 3500433903 DEL 20/03/2023
SCALA DI STAMPA:	1:1
SOSTITUISCE IL:	SOSTITUITO DAL:

00	31/05/2023	Primo emissione	SMC	GGGGGGGG	GGGGGGGG
REV.	DATE	DESCRIPTION	DESIGNER	COLLABORATORE	APPROVATO

	PROJECT: CENTRALE "TEODORA" PORTO CORSINI SISTEMA DI IMMAGAZZINAMENTO DI ENERGIA ELETTRICA (BESS)
Global Renewable Energy Engineering & Construction	FILE NAME: C3300387_Aggiunta.dwg CLASSIFICATION: FOR VALIDATION UTILIZATION SCOPE: DETAILED DESIGN
FORMAT: A0 SCALE: 1:500	TITLE: PLANIMETRIA GENERALE RETE MONITORAGGIO CEDIMENTI
PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 1 of 1	EGP CODE: [XXXXXXXXXX000000]

TIPOLOGIE DI MIRE E PUNTI DI MESSA IN STAZIONE

TIP. "A"



MICROPRISMA DI PRECISIONE
con montatura ad "L" in metallo - cristallo ramato da 25.4 mm
costante di +8,94 mm dal centro foro

TIP. "B"



MINIPRISMA DI PRECISIONE
con livella e mira, montatura in metallo, costante +17.5 mm,
precisione di centramento 1 mm, portata 2000 m, applicato su
piolo in acciaio, altezza totale di 51 mm, fissato su tassello con
interno in ottone, attacco superiore 8 mm, altezza totale 40 mm

TIP. "C"



CHIEDO TOPOGRAFICO IN ACCIAIO 55mm

ATTREZZATURA DI MISURA

STAZIONE TOTALE mod. GEOMAX ZOOM 90
precisione angolare 1" (0,3 mgon),
precisione misure su prisma 1 mm + 1.5 ppm
precisione misure senza riflettore 2 mm + 2 ppm

RICEVITORE GNSS mod. GEOMAX ZENITH 60
Ricevitore NovAtel OEM7, 555 canali, multi-frequenza,
Tracciamento GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS
Precisione :
RTK Hz 8 mm +- 1 ppm V 15 mm +- 1 ppm (rms)
Statica Hz 3 mm +- 0.5 ppm V 5 mm +- 0.5 ppm (rms)