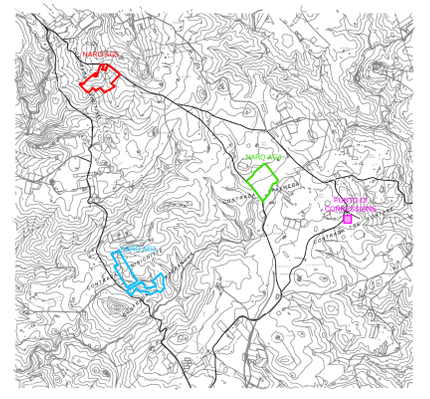
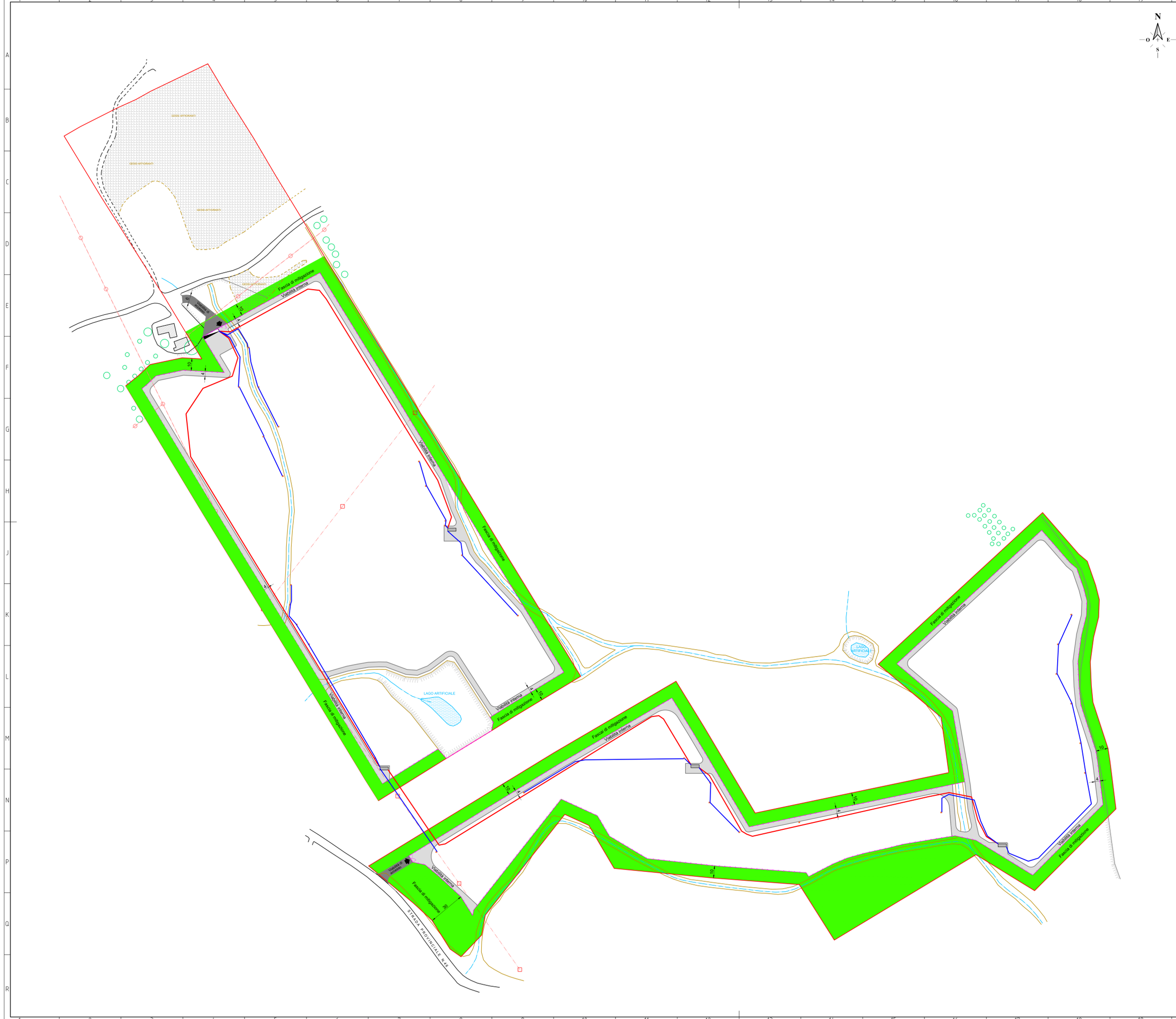
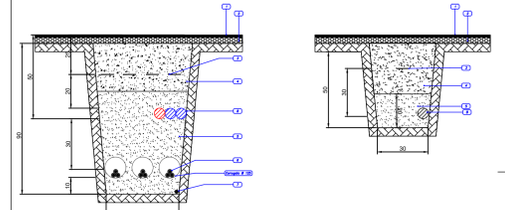


00		Progetto Definitivo		02/11/2023	PRR				
Voltalia Italia S.r.l. Viale Montenero, 32 Milano (MI) - 20135 - Italia			Tel. +39 02 89095269 info.italia@voltalia.com www.voltalia.it						
DISEGNATO:	PRR	CONTROLLATO:	VCC	APPROVATO:		VCC			
SCALA:		DATA:	02/11/2023	FOGLIO:	001/004	FORMATO:	A3	IL PRESENTE DOCUMENTO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O INVIATO SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.	00
COMUNE DI NARO E CAMPOBELLO DI LICATA (AG) Progetto definitivo di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare con PROGETTO: potenza installata di 30,37 MW ed immessa in rete di 28,80 MW, da realizzarsi nel Comune di Naro (AG), C/da Siritino, C/da Palmera, C/da Risichittè, C/da Robbanova e limitatamente alle opere di Connessione nel Comune di Campobello di Licata (AG), C/da Tre Fontane snc									
TITOLO:	PLANIMETRIA PERCORSO ELETTRODOTTI BT-MT							Documento N. DEV-PLN-054-00-IT-S-RAN01-IT	



LEGENDA IMPIANTO	DATI IMPIANTO: NARO AG3
Confine Catastale	LOCALIZZAZIONE Comune: Naro (AG) Località: Contrada Roschitte e Robbanova Foglio di mappa n. 197 Particelle n. n. 53-154-159-141-72 192-73-48-48-191-50-126-127
Recinzione	Dati catastali: Coordinate UTM Zona 33S: Latitudine: 397.315 m N Longitudine: 4.122.045 m E Elevazione: 275 m s.l.m.
Ingresso carrabile	CONFIGURAZIONE Sistema con struttura fissa N. Strutture: 693 unità Distanza di Pitch: 8,00 m Angolo di Tilt [°]: 22°
Cavidotto MT	Moduli fotovoltaici: n. 18.018 da 580 Wp Potenza installata: 10.450,44 kW Potenza Immissione: 9.900,0 kW
Cavidotto BT	DISPOSITIVI PRINCIPALI Modulo: n. 18.018 - LONGI SOLAR Mod. LRS-72HTH-580M G2 Inverter: n. 33 - HUAWEI Mod. SUN2000-330KTL-411 Trasformatore: n. 6 - 2.000 kVA 20.000-800
Inverter	
Fascia di mitigazione	
Viabilità interna	
Impianto fotovoltaico	
Cabina elettrica (trasformazione)	
Cabina elettrica (consegna)	

Sezioni Tipo



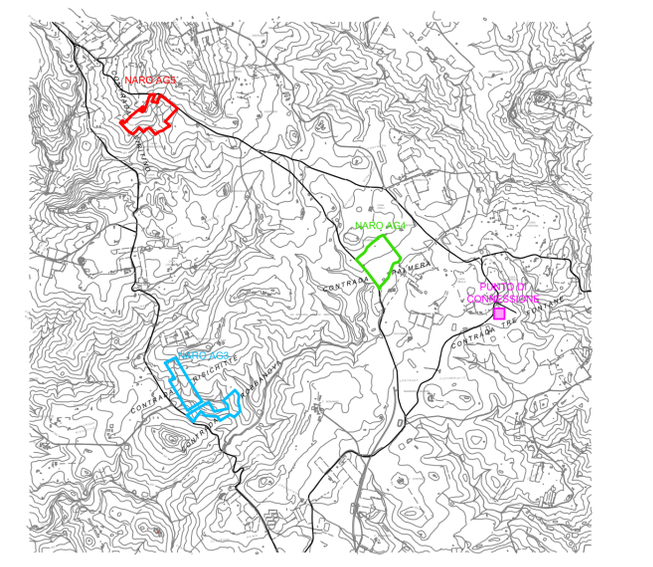
Cavidotti AC

Cavidotti DC

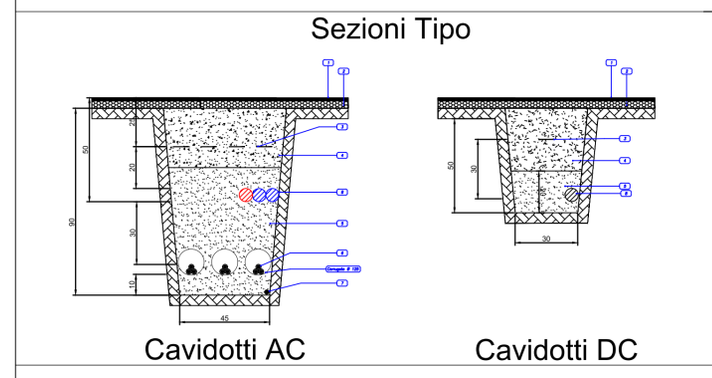
LEGENDA CAVIDOTTI	
	Piano Campagna
	Terriccio
	Nastro di segnalazione Elettrodotta
	Rintero con materiali provenienti dagli scavi
	Sabbia vagliata
	Terna di cavi in AC disposti a trifoglio
	Conduttore di terra
	Cavidotti in corrugato Ø 63
	Cavidotto in corrugato Ø 63 - TVCC
	Cavidotto in corr. Ø 63 - Monitoring
	Cavidotto in corrugato Ø 63 -DC

- Cavidotti in corrugato Ø 125
- Conduttore di terra
- Conduttori di potenza AC

Progetto Grafico		02/11/2023 G. Petrone	
Volitalia Italia S.r.l. Viale Montezzo, 32 Milano (MI) - 20132 - Italia Tel. +39 02 88095089 info.volitalia@volitalia.com www.volitalia.it			
PRESENTATO PPRR	CONTROLATO VCC DATA: 02/11/2023	APPROVATO VCC DATA: 02/02/2024	APPROVATO AD
Scala: 1:1.000 Data: 02/11/2023 Titolo: PLANIMETRIA PERCORSO ELETTRODOTTI BT-MT - NARO 3		Il presente documento è di nostra proprietà e non può essere riprodotto o inviato senza la nostra autorizzazione.	
COMUNE DI NARO e CAMPOBELLO DI CALATA (AG) Progetto dell'AVVOCATO e ingegnere di architettura (AG)		Documento N. 00 DEV-PLN-054A-00-IT-S-RAN01-IT	

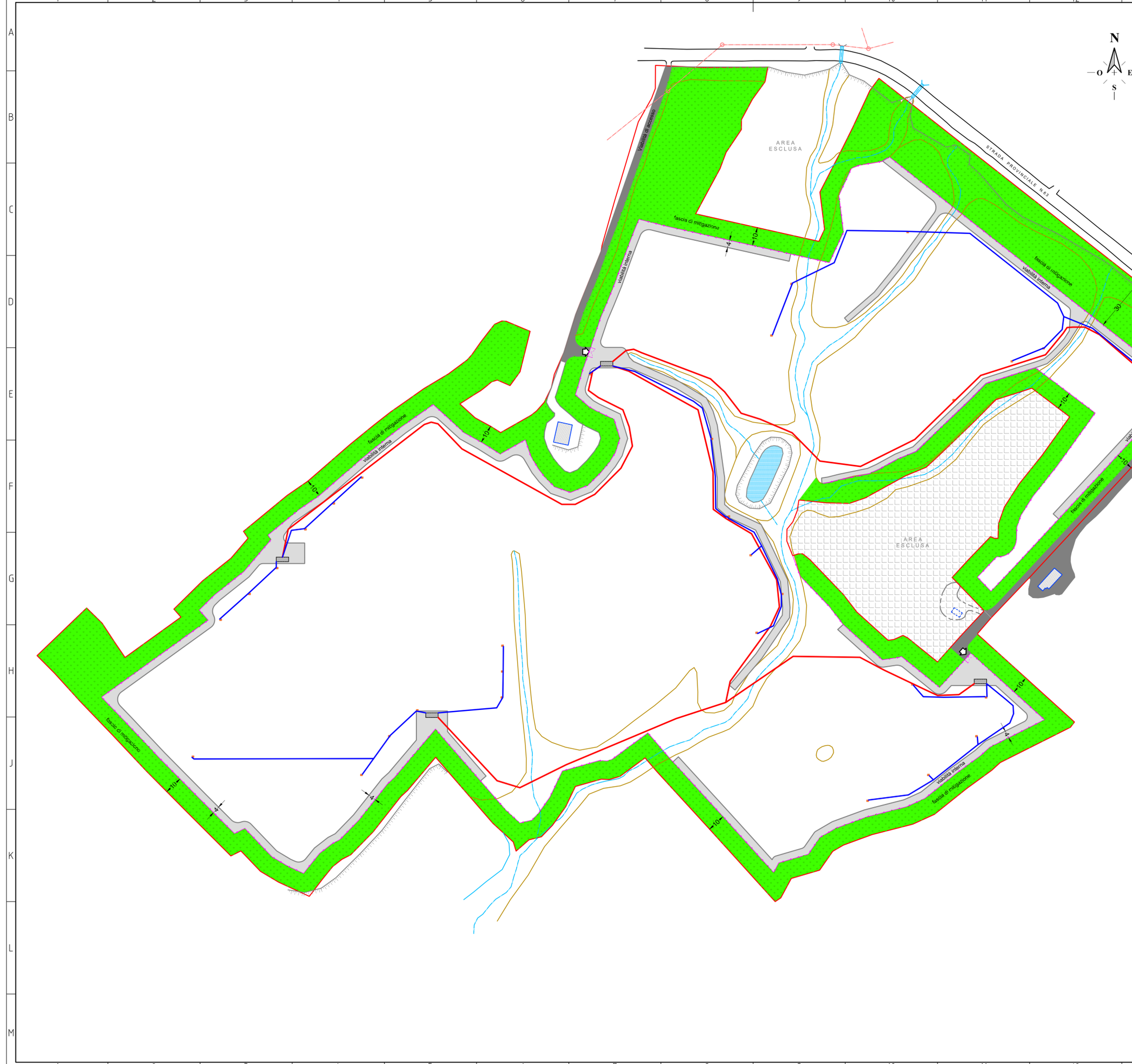


LEGENDA IMPIANTO		DATI IMPIANTO: NARO AG4	
	Confine Catastale	LOCALIZZAZIONE	
	Recinzione	Comune:	Naro (AG)
	Ingresso carrabile	Località:	Contrada Palmera
	Cavidotto MT	Dati catastali:	Foglio di mappa n. 195 Particelle n. n. 24-52-53-59 117-126-125-127-57-45
	Cavidotto BT	Coordinate[UTM Zona 33S:	Latitudine 399.436 m E Longitudine 4123682 m N Elevazione 310 m s.l.m.
	Inverter	CONFIGURAZIONE	
	Viabilità interna	Sistema con struttura fissa	
	Fascia di mitigazione	N. Strutture:	693 unità
	Impianto fotovoltaico	Distanza di Pitch:	8,00 m
	Cabina elettrica (trasformazione)	Angolo di Tilt [°]:	22°
	Cabina elettrica (consegna)	Moduli fotovoltaici:	n. 18.018 da 580 Wp
		Potenza installata:	10.450,44 kW
		Potenza Immissione:	9.900,0 kW
		DISPOSITIVI PRINCIPALI	
		Modulo:	n. 18.018 - LONGI SOLAR Mod. LR5-72HTH-580M G2
		Inverter:	n. 33 - HUAWEI Mod. SUN2000-330KTL-H1
		Trasformatore:	n. 6 - 2.000 kVA 20.000-800

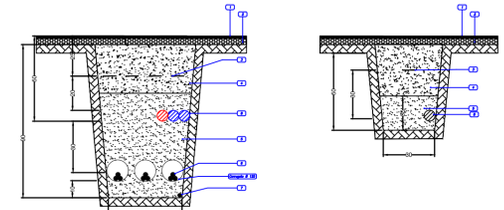


LEGENDA CAVIDOTTI	
	Piano Campagna
	Terriccio
	Nastro di segnalazione Elettrodotta
	Rinterro con materiali provenienti dagli scavi
	Sabbia vagliata
	Terna di cavi in AC disposti a trifoglio
	Conduttore di terra
	Cavidotti in corrugato Ø 63
	Cavidotto in corrugato Ø 63 - TVCC
	Cavidotto in corr. Ø 63 - Monitoring
	Cavidotto in corrugato Ø 63 -DC

00	Progetto Definitivo	02/11/2023	PRR
Volitalia Italia S.r.l. Viale Montenero, 32 Milano (MI) - 20155 - Italia Tel. +39 02 89095269 info.italia@volitalia.com www.volitalia.it			
DISIGNATO:	PRR	CONTROLLATO:	VCC
APPROVATO:	VCC	FOGLIO:	003/004
FORMATO:	A1	DATA:	02/11/2023
SCALA:	1:1.000	IL PRESENTE DOCUMENTO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O INVIATO SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.	
COMUNE DI NARO E CAMPOBELLO DI LICATA (AG) Progetto definitivo di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare con PROGETTO: potenza installata di 30,85 MW ed immissione in rete di 29,80 MW, da realizzarsi nel Comune di Naro (AG), C.da Sirtino, C.da Palmera, C.da Rischitè, C.da Robbarova e limitatamente alle opere di Connessione nel Comune di Campobello di Licata (AG), C.da Tre Fontane snc.		Documento N. 00 DEV-PLN-054B-00-IT-S-RAN01-TT	
TITOLO: PLANIMETRIA PERCORSO ELETTRODOTTI BT-MT - NARO 4			



Sezioni Tipo

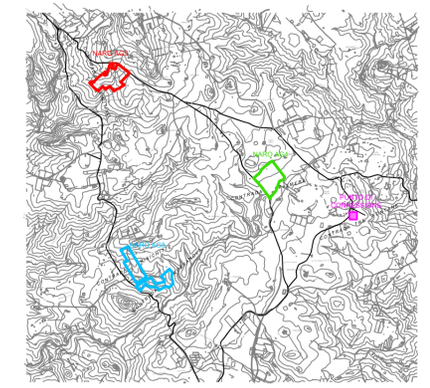


Cavidotti AC

Cavidotti DC

LEGENDA CAVIDOTTI

- Cavidotti in corrugato Ø 125
 - Conduttore di terra
 - Conduttori di potenza AC
- | | |
|---|--|
| 1 | Piano Campagna |
| 2 | Terriccio |
| 3 | Nastro di segnalazione Elettrodoto |
| 4 | Rinterro con materiali provenienti dagli scavi |
| 5 | Sabbia vagliata |
| 6 | Terna di cavi in AC disposti a trifoglio |
| 7 | Conduttore di terra |
| 8 | Cavidotti in corrugato Ø 63 |
| ⊕ | Cavidotto in corrugato Ø 63 - TVCC |
| ⊖ | Cavidotto in corr. Ø 63 - Monitoring |
| ⊘ | Cavidotto in corrugato Ø 63 -DC |



LEGENDA IMPIANTO

- Confine Catastale
- Recinzione
- ⊕ Ingresso carrabile
- Cavidotto MT
- Cavidotto BT
- ⊕ Inverter
- Viabilità interna
- Fascia di mitigazione
- Impianto fotovoltaico
- ▨ Cabina elettrica (trasformazione)
- ▨ Cabina elettrica (consegna)

DATI IMPIANTO: NARO AG5

LOCALIZZAZIONE
 Comune: Naro (AG)
 Contrada Sirtino
 Località:
 Particelle n.1 179-214-215-60-54
 6-7-8-10-11-13-14-15-16-17
 18-21-22-24-129-167-169-211

Dati catastali:
 Coordinate [UTM Zona 33S]:
 Latitudine 393.601 m E
 Longitudine 4.125.304 m N
 Elevazione 360 m s.l.m.

CONFIGURAZIONE
 Sistema con struttura fissa
 N. Strutture: 660 unità
 Distanza di Pitch: 8,00 m
 Angolo di Tilt [°]: 22°

Moduli fotovoltaici: n. 17.160 da 580 Wp
Potenza Installata: 9.952,80 kW
Potenza Immissione: 9.000,00 kW

DISPOSITIVI PRINCIPALI
 Modulo: n. 17.160 - LONGI SOLAR Mod. LR5-72HTH-580M G2
 n. 30 - HUAWEI Mod. SUN2000-330KTL-H1
 Inverter: n. 4 - 2.000 kVA 20.000-800
 Trasformatore: n. 1 - 1.000 kVA 20.000-800

00 Progetto Definitivo		02/11/2023 G. Perrone	
Volitalia Italia S.r.l. Viale Montenero, 32 Milano (MI) - 20135 - Italia Tel. +39 02 89095269 info.italia@volitalia.com www.volitalia.it		volitalia IL PRESENTE DOCUMENTO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O INVIATO SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.	
DISEGNATO: PRR	CONTROLLATO: VCC	APPROVATO: VCC	FORMATO: A1
SCALA: 1:1.000	DATA: 02/11/2023	FOGLIO: 004/004	DOCUMENTO N. 00
COMUNE DI NARO E CAMPOBELLO DI LICATA (AG) Progetto definitivo di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare con PROGETTO: potenza installata di 30,85 MW ac immessa in rete di 29,80 MW, da realizzarsi nel Comune di Naro (AG), C.da Sirtino, C.da Palmiera, C.da Risichitè, C.da Robbarova e limitatamente alle opere di Connessione nel Comune di Campobello di Licata (AG), C.da Tre Fontane snc.			DEV-PLN-054C-00-IT-S-RAN01-IT
TITOLO: PLANIMETRIA PERCORSO ELETTRODOTTI BT-MT - NARO 5			