
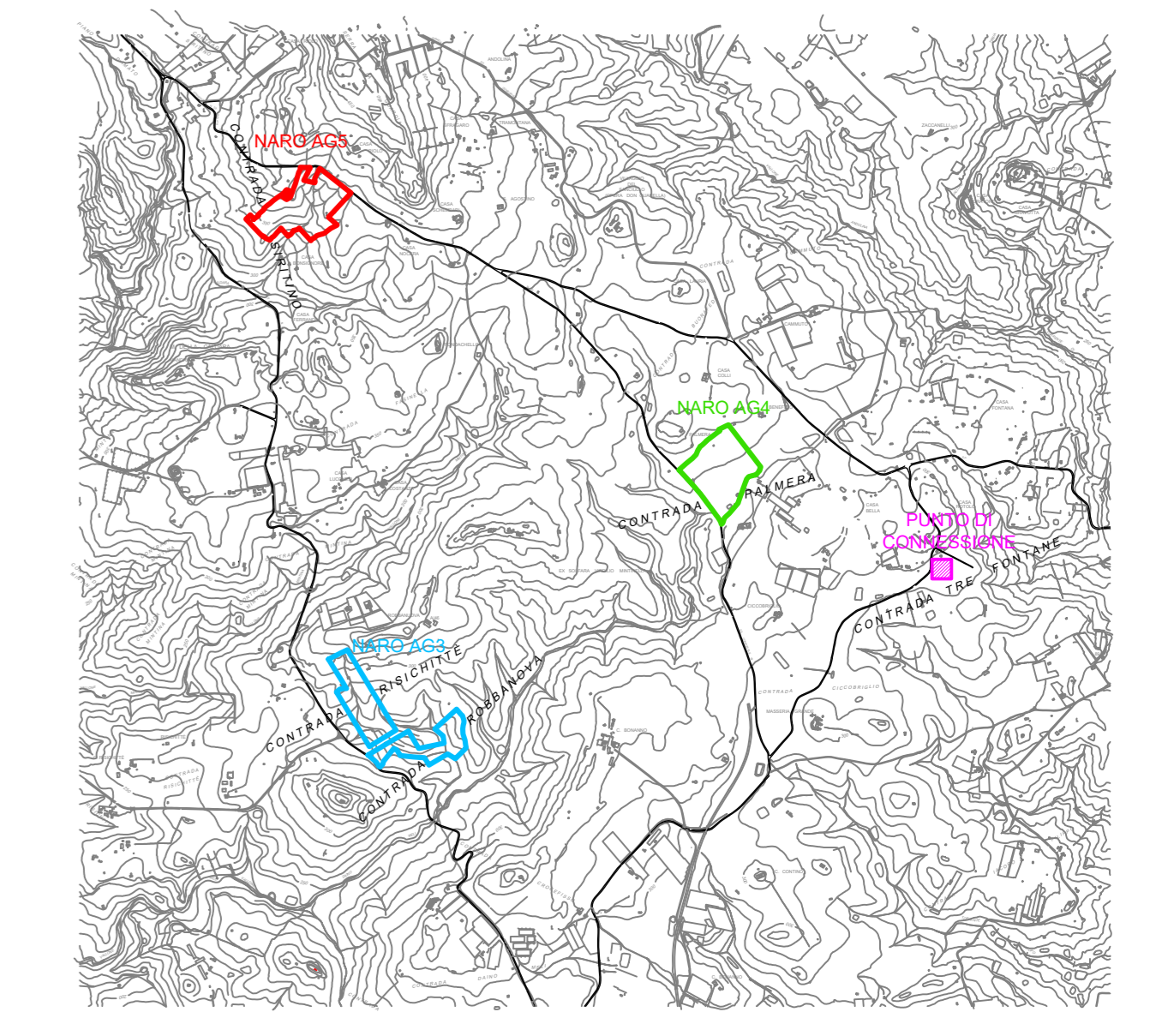
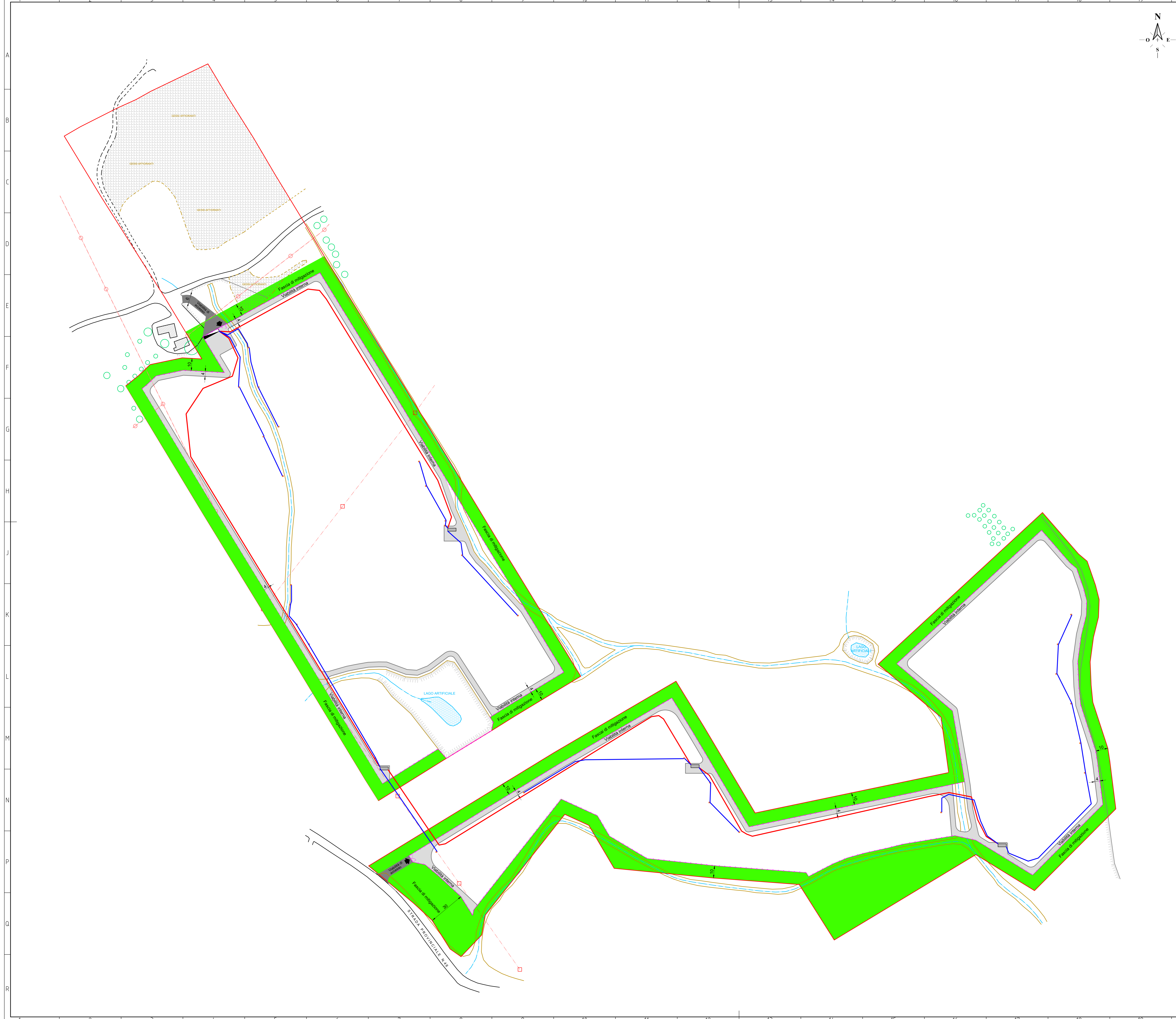


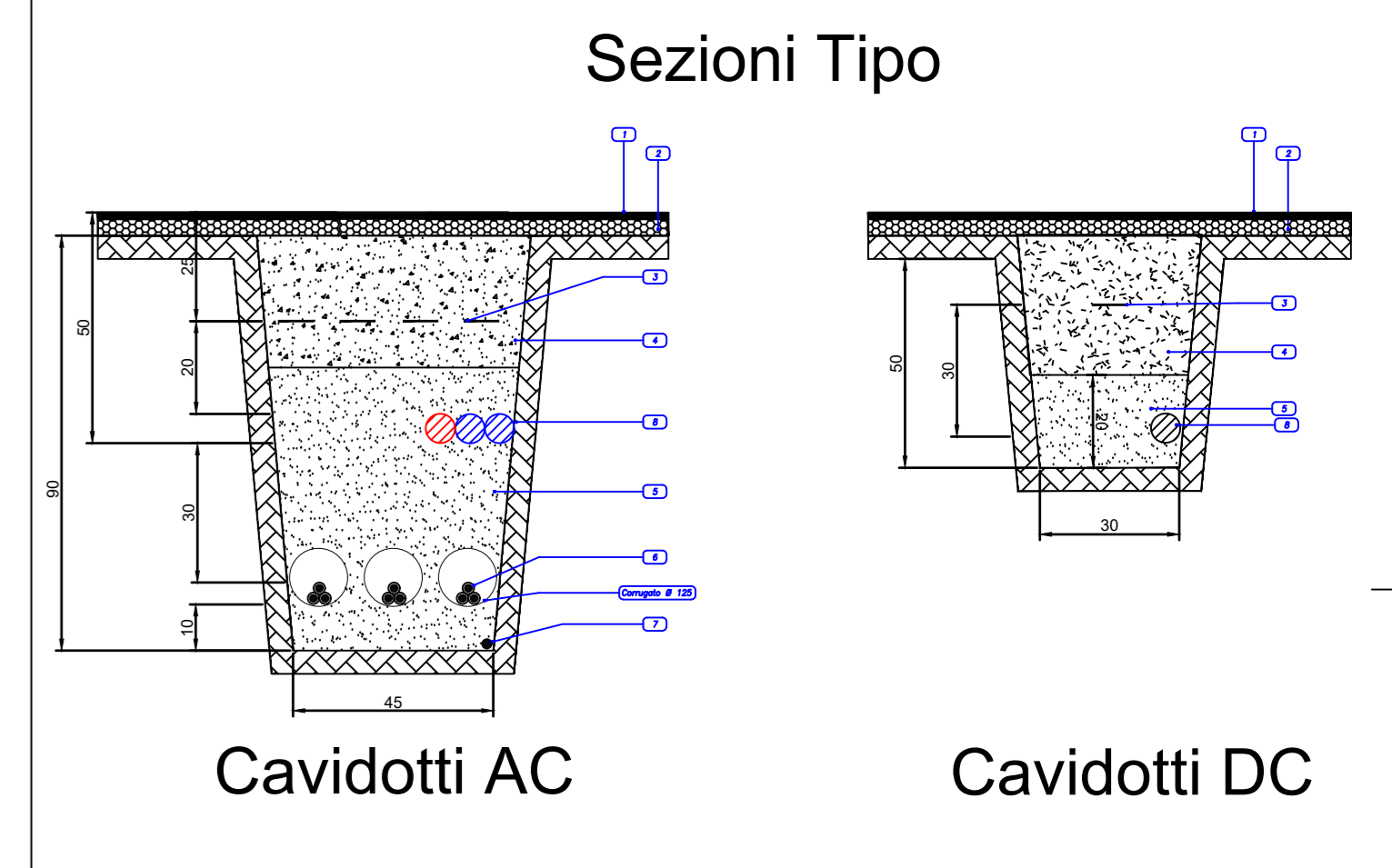
	1	2	3	4	5	6	7	8	
A									A
B									B
C									C
D									D
E									E
F									F
	1	2	3			6	7	A3	



00		Progetto Definitivo		02/11/2023	PRR	
<b>Voltalia Italia S.r.l.</b> 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.	
<b>COMUNE DI NARO E CAMPOBELLO DI LICATA (AG)</b> 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						00
TITOLO: PLANIMETRIA PERCORSO ELETTRODOTTI BT-MT					Documento N. <b>DEV-PLN-054-00-IT-S-RAN01-IT</b>	

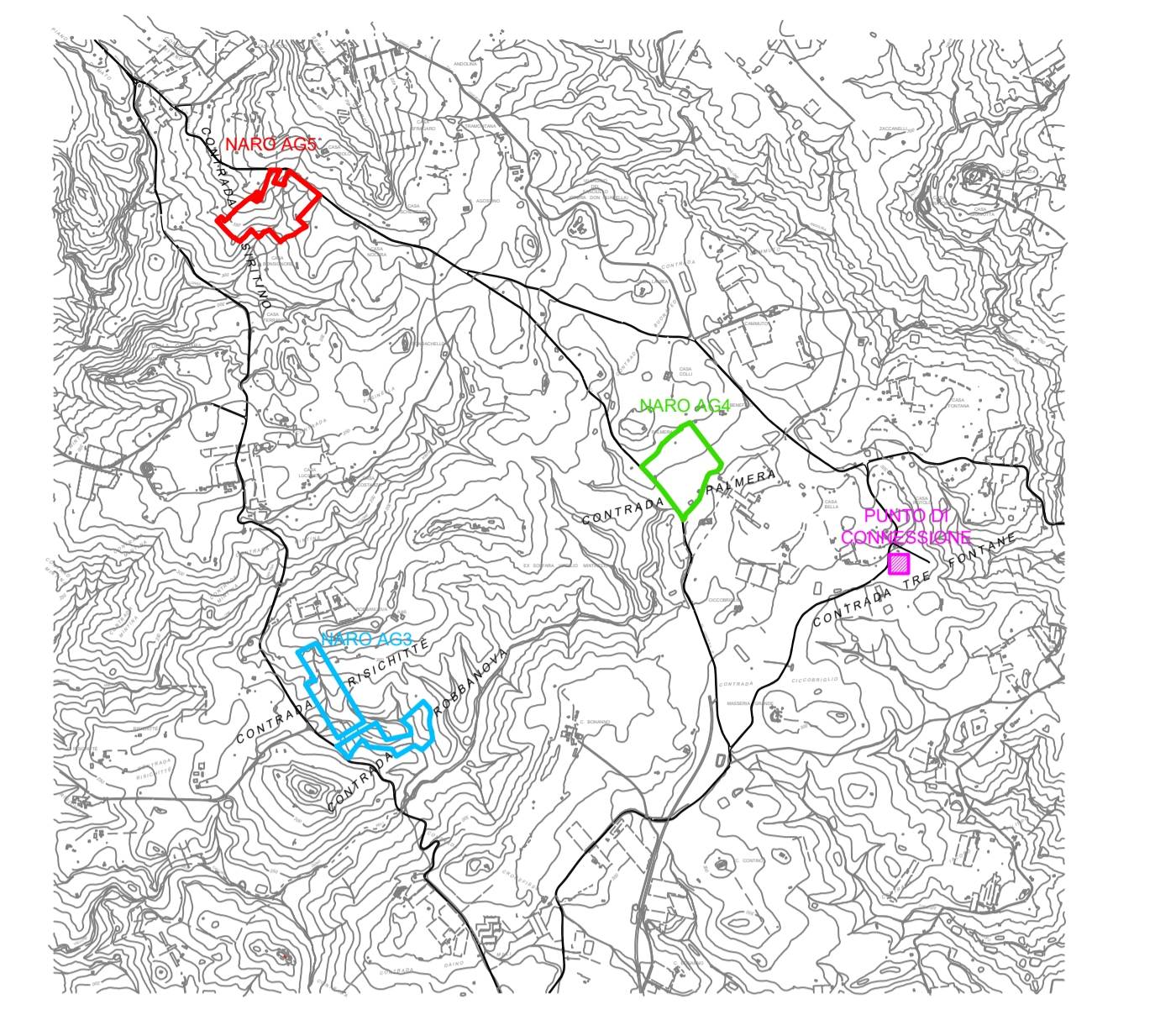


LEGENDA IMPIANTO		DATI IMPIANTO: NARO AG3	
	Confine Catastale	<b>LOCALIZZAZIONE</b>	Naro (AG)
	Recinzione	<b>Comune:</b>	Contrada Roschitte e Robbanova
	Ingresso carrabile	<b>Località:</b>	Foglio di mappa n. 197
	Cavidotto MT	<b>Dati catastali:</b>	Particelle n.153-154-155-141-142
	Cavidotto BT		192-73-48-48-191-50-126-127
	Inverter	<b>Coordinate UTM Zona 33S:</b>	Latitudine 397.315 m N
	Visibilità interna		Longitudine 4.122.045 m E
	Fascia di mitigazione		Elevazione 275 m s.l.m.
	Impianto fotovoltaico	<b>CONFIGURAZIONE</b>	Sistema con struttura fissa
	Cabina elettrica (trasformazione)	<b>N. Strutture:</b>	693 unità
	Cabina elettrica (consegna)	<b>Distanza di Pitch:</b>	8,00 m
		<b>Angolo di Tilt [°]:</b>	22°
		<b>Moduli fotovoltaici:</b>	n. 18.018 da 580 Wp
		<b>Potenza installata:</b>	10.450,44 kW
		<b>Potenza Immissione:</b>	9.900,0 kW
		<b>DISPOSITIVI PRINCIPALI</b>	
		<b>Modulo:</b>	n. 18.018 - LONGI SOLAR Mod. LRS-72HTH-580M G2
		<b>Inverter:</b>	n. 33 - HUAWEI Mod. SUN2000-330KTL-411
		<b>Trasformatore:</b>	n. 6 - 2.000 kVA 20.000-800

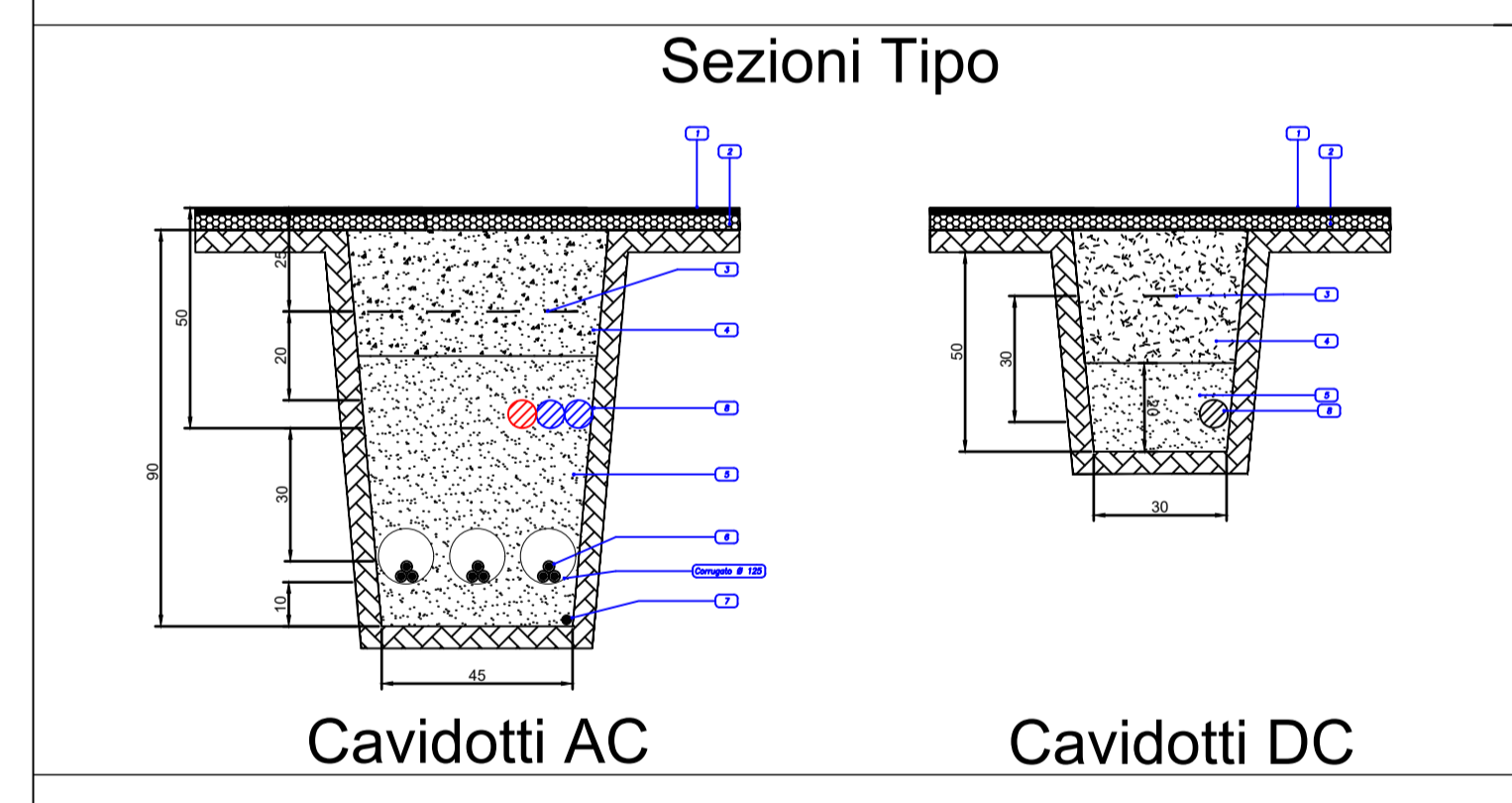


LEGENDA CAVIDOTTI	
	1 Piano Campagna
	2 Terriccio
	3 Nastro di segnalazione Elettrodotta
	4 Rintiro con materiali provenienti dagli scavi
	5 Sabbia vaghiata
	6 Terna di cavi in AC disposti a trifoglio
	7 Conduttore di terra
	8 Cavidotti in corrugato Ø 63
	9 Cavidotto in corr. Ø 63 - TVCC
	10 Cavidotto in corr. Ø 63 - Monitoring
	11 Cavidotto in corrugato Ø 63 -DC
	Cavidotti in corrugato Ø 125
	Conduttore di terra
	Conduttori di potenza AC

Progetto Grafico <b>Volitalia Italia S.r.l.</b> Viale Montezzo, 32 Milano (MI) - 20132 - Italia Tel. +39 02 88095089 info.volitalia@volitalia.com www.volitalia.it		02/11/2023 G. Petrone	
PRESENTATO PRF	CONTROLLO VCC DATA: 02/11/2023	APPROVATO VCC DATA: 02/11/2023	APPROVATO AD
Scala: 1:1.000		Il presente documento è di nostra proprietà e non può essere riprodotto o inviato senza la nostra autorizzazione.	
Progetto dell'area di un impianto fotovoltaico a pannelli in tilt (AG) - Comune di Naro e Campofelice di Rocca (AG)		Documento N.	
Progetto dell'area di un impianto fotovoltaico a pannelli in tilt (AG) - Comune di Naro e Campofelice di Rocca (AG)		DEV-PLN-054A-00-IT-S-RAN01-IT	

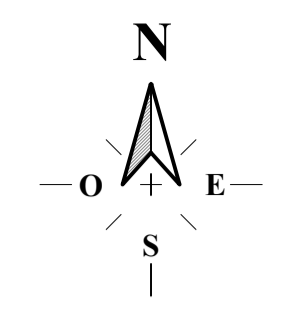
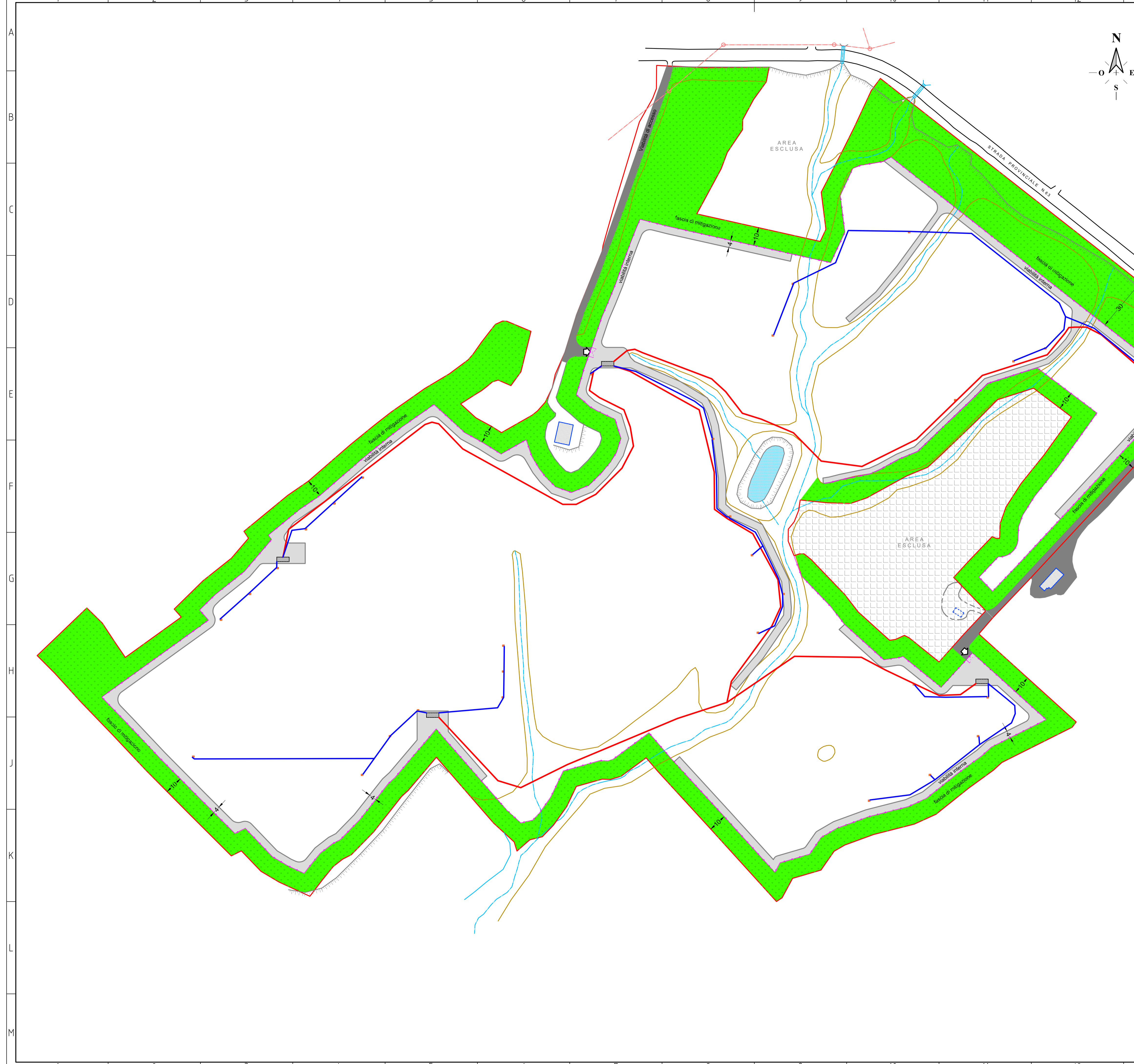


LEGENDA IMPIANTO		DATI IMPIANTO: NARO AG4	
	Confine Catastale	<b>LOCALIZZAZIONE</b>	
	Recinzione	Comune:	Naro (AG)
	Ingresso carrabile	Località:	Contrada Palmera
	Cavidotto MT	Dati catastali:	Foglio di mappa n. 195 Particelle n. n. 24-52-53-59 117-126-125-127-57-45
	Cavidotto BT	Coordinate[UTM Zona 33S:	Latitudine 399.436 m E Longitudine 4123682 m N Elevazione 310 m s.l.m.
	Inverter	<b>CONFIGURAZIONE</b>	
	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)	<b>Moduli fotovoltaici:</b>	n. 18.018 da 580 Wp
		<b>Potenza installata:</b>	10.450,44 kW
		<b>Potenza Immissione:</b>	9.900,0 kW
		<b>DISPOSITIVI PRINCIPALI</b>	
		<b>Modulo:</b>	n. 18.018 - LONGI SOLAR Mod. LR5-72HTH-580M G2
		<b>Inverter:</b>	n. 33 - HUAWEI Mod. SUN2000-330KTL-H1
		<b>Trasformatore:</b>	n. 6 - 2.000 kVA 20.000-800

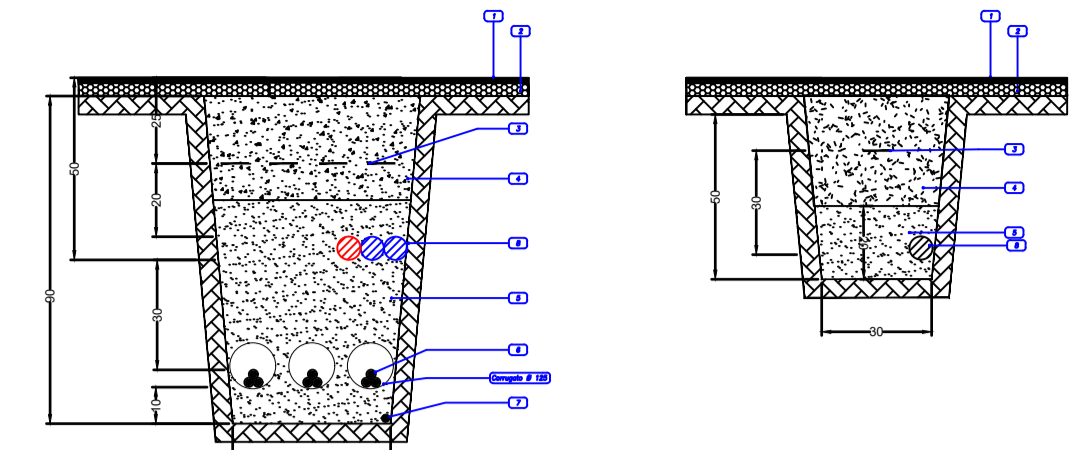


LEGENDA CAVIDOTTI	
	Piano Campagna
	Terriccio
	Nastro di segnalazione Elettrodotti
	Rinterro con materiali provenienti dagli scavi
	Sabbia vagliata
	Terna di cavi in AC disposti a trifoglio
	Conduttore di terra
	Cavidotti in corrugato Ø 63
	Cavidotto in corrugato Ø 63 - TVCC
	Cavidotto in corr. Ø 63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

00	Progetto Definitivo	02/11/2023	PRR
<b>Volitalia Italia S.r.l.</b> Viale Montenero, 32 Milano (MI) - 20155 - Italia Tel. +39 02 89095269 info.italia@volitalia.com www.volitalia.it			
DISGNATO:	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 30,55 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. <b>00</b> DEV-PLN-054B-00-IT-S-RAN01-TT			
TITOLO: PLANIMETRIA PERCORSO ELETTRODOTTI BT-MT - NARO 4			



Sezioni Tipo

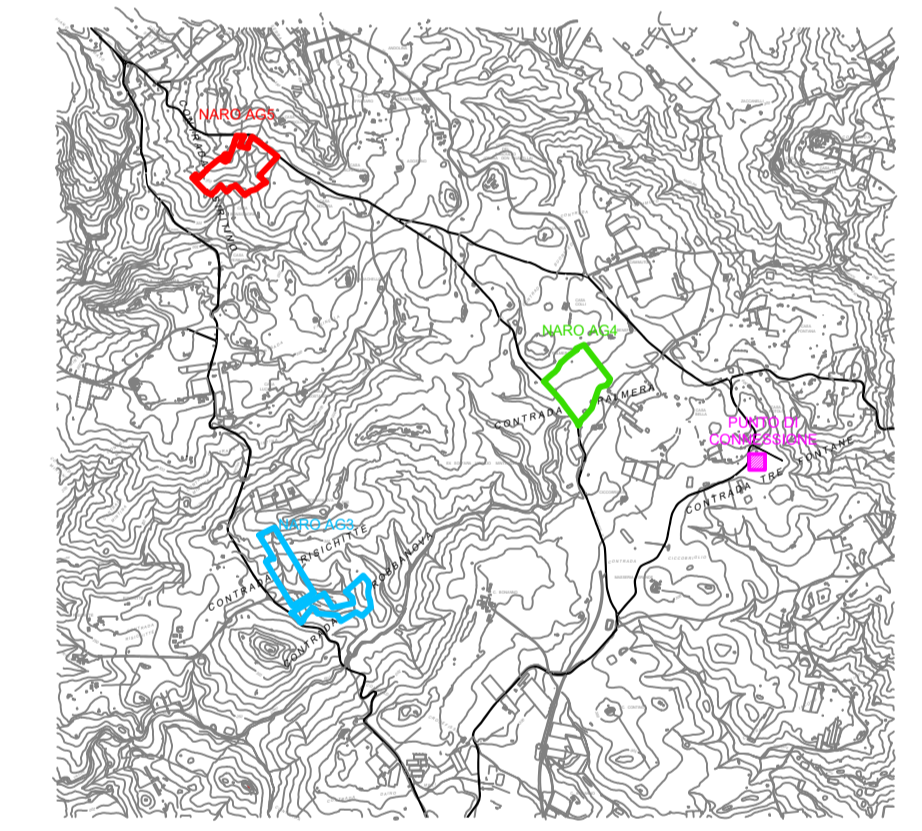


Cavidotti AC

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	
<b>Volitalia Italia S.r.l.</b> Viale Montenero, 32 Milano (MI) - 20135 - Italia Tel. +39 02 89095269 info.italia@volitalia.com www.volitalia.it		<b>volitalia</b> IL PRESENTE DOCUMENTO È DI NOSTRA PROPRIETÀ E NON PUÒ 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 ed 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			