



CARATTERISTICHE IMPIANTO GENERALE

Il layout impianto si compone di:
- 405 strutture_24.300 pannelli da 670Wp (1 stringa da 30 pannelli per ogni struttura 1V)

Potenza Totale (Pdc): 24.300 x 670 = 16.281 KWp

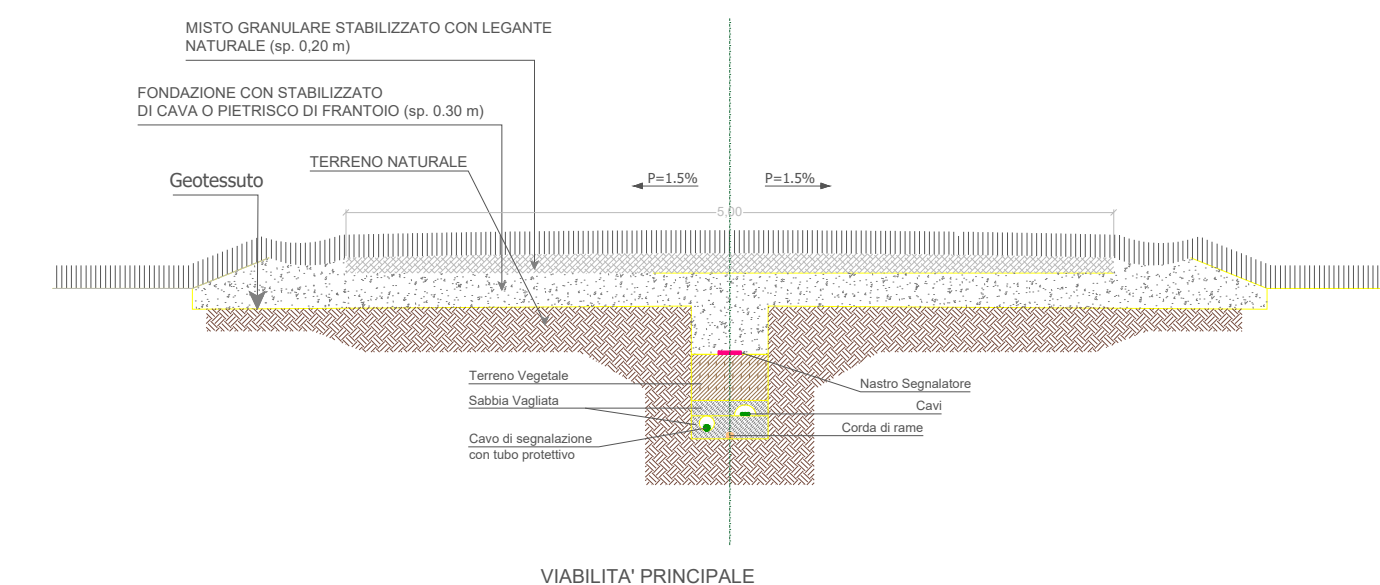
Numero 4 Power Station
Numero 1 Cabine di Vettoramento

MODELLI APPARECCHIATURE

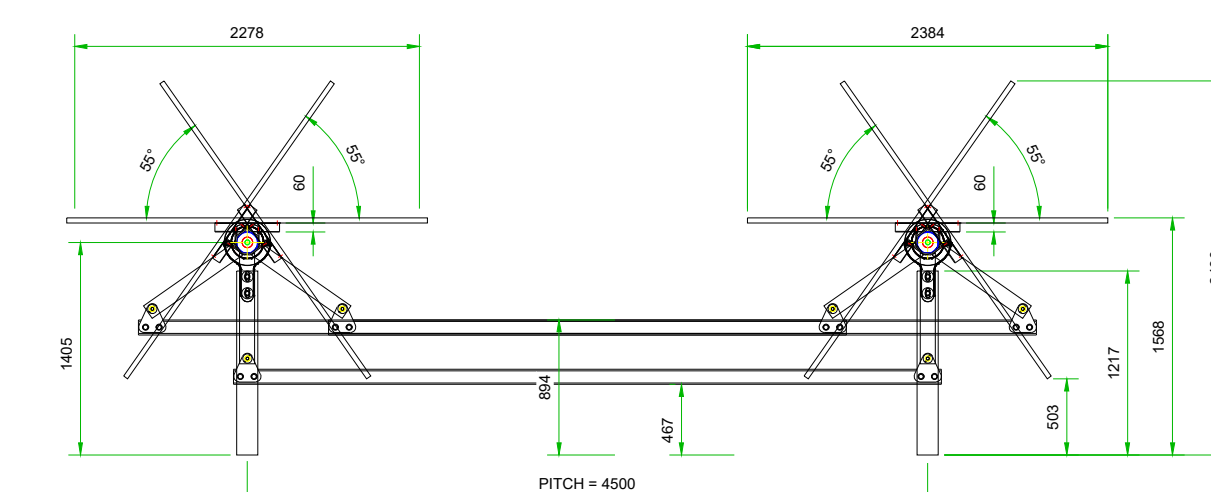
STRUTTURE: AXOne DUO

MODULI: Canadian Solar, BIHUK7 da 670 W

POWER STATION: Ingecon-sun 3825it



PARTICOLARE STRADA INTERNA scala 1:50



PARTICOLARE PANNELLO FV scala 1:50

LOTTO MALAFEDE
Sup. totale: 39,18 ha
Sup. di progetto: 26,67 ha

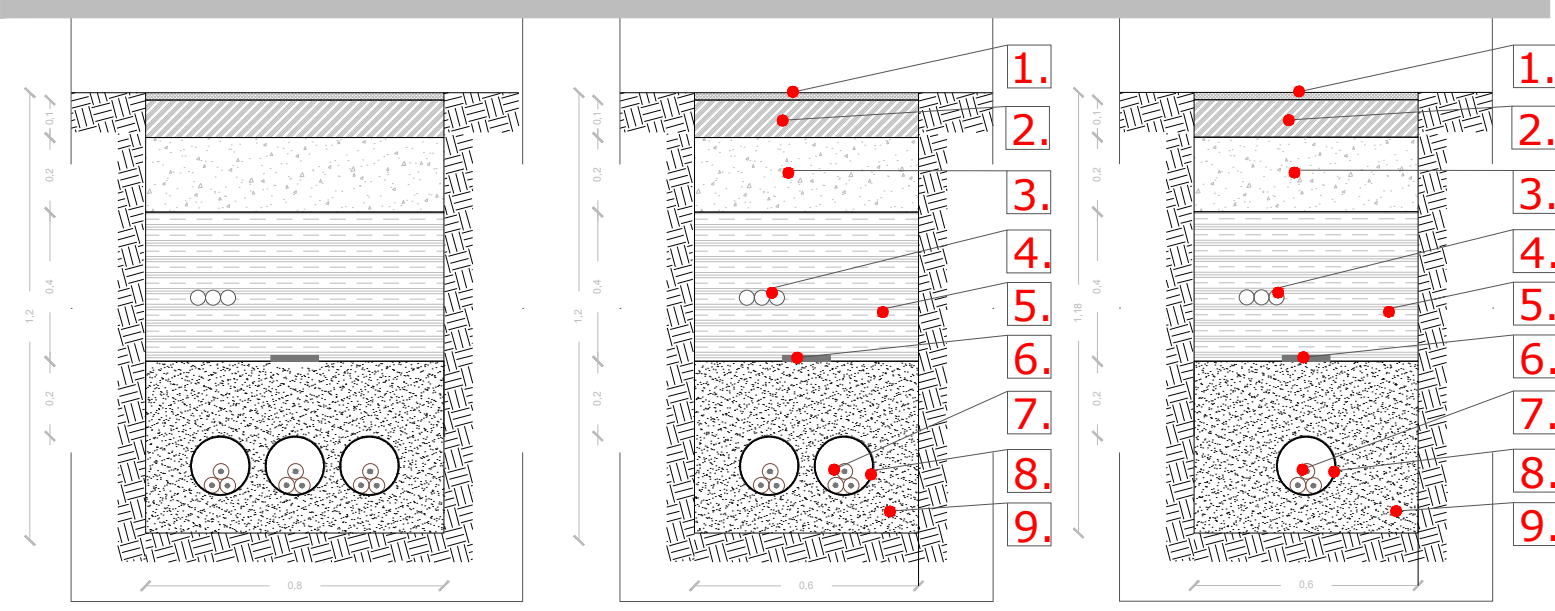
LEGENDA

- Struttura DUO da 60 Pannelli FV
- Power Station
- Cabina di Vettoramento
- Ingresso
- Recinzione Impianto
- Strade interne
- Area Parcheggio



LAYOUT DI IMPIANTO "SAN GIULIANO" _sottocampo Malafede scala 1:4.000

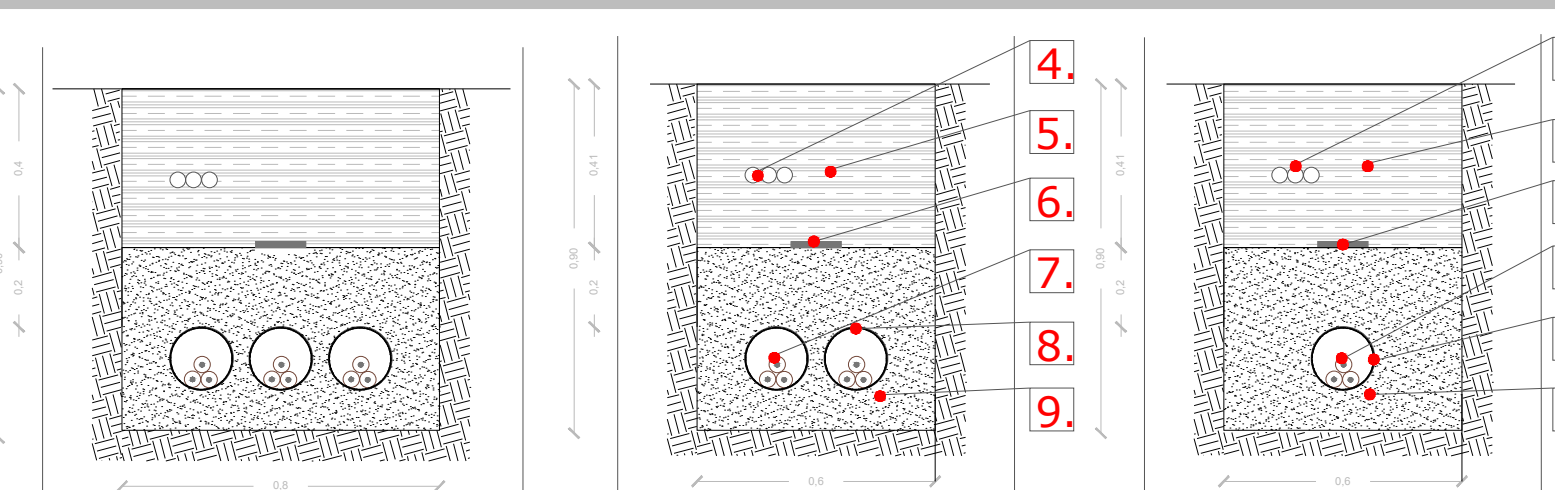
PARTICOLARE TECNOLOGICO: SEZIONE TRINCEA DI POSA CAVI AD ANELLO 36KV SU STRADA ASFALTATA



LEGENDA

1. Manto d'usura
2. Pavimentazione in conglomerato bituminoso
3. Sottofondo stabilizzato
4. Tribubo 3x50 mm per cavi di controllo
5. Inerte prescritto: miscela a base di leganti idraulici e aggregati naturali, fluidi ed autoilluminante
6. Nastro monitorare (tab. DS4285-Matr.858833)
7. Cavi di potenza MT tipo RG7H1R
8. Condotta in PVC 450N Φ=160mm
9. Sabbia

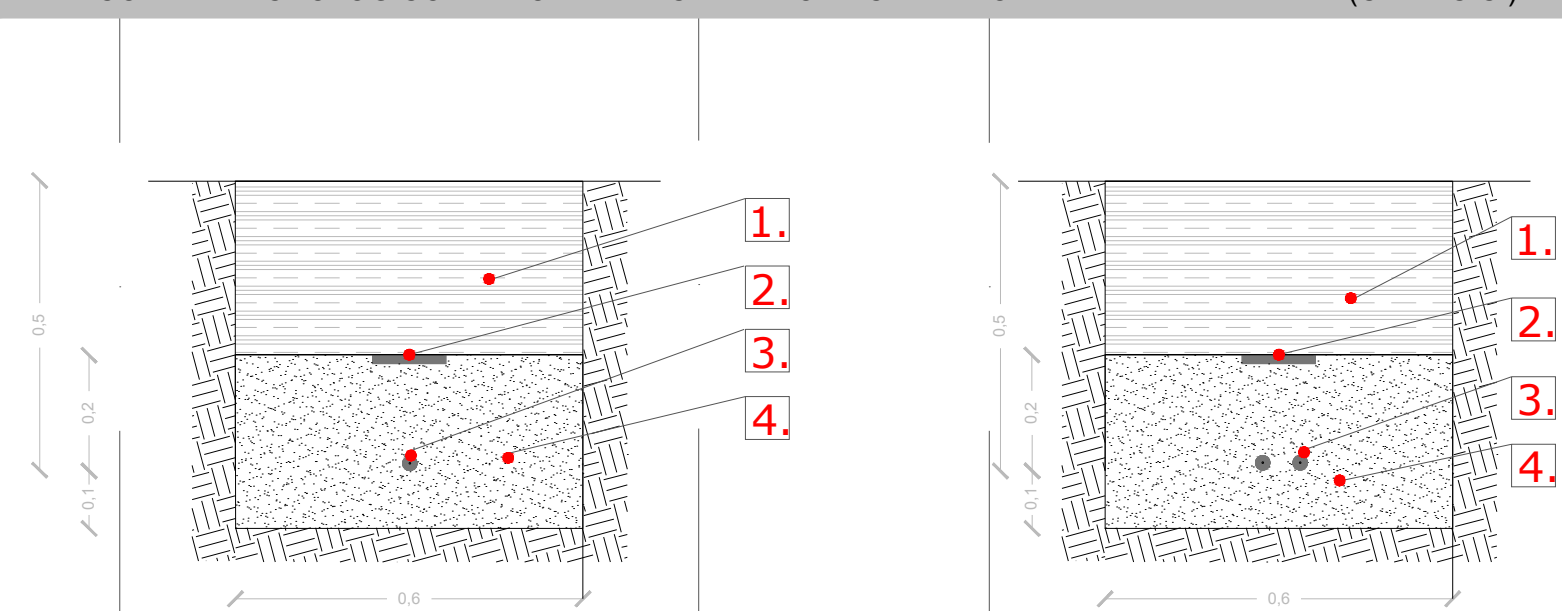
PARTICOLARE TECNOLOGICO: SEZIONE TRINCEA DI POSA CAVI AD ANELLO 36KV SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO



LEGENDA

4. Tribubo 3x50 mm per cavi di controllo
5. Inerte prescritto: miscela a base di leganti idraulici e aggregati naturali, fluidi ed autoilluminante
6. Nastro monitorare (tab. DS4285-Matr.858833)
7. Cavi di potenza MT tipo RG7H1R
8. Condotta in PVC 450N Φ=160mm
9. Sabbia

PARTICOLARE TECNOLOGICO: SEZIONE TRINCEA DI POSA CAVI TIPO PER RETI INTERNE BT (C.A. e C.C.) E SPECIALI

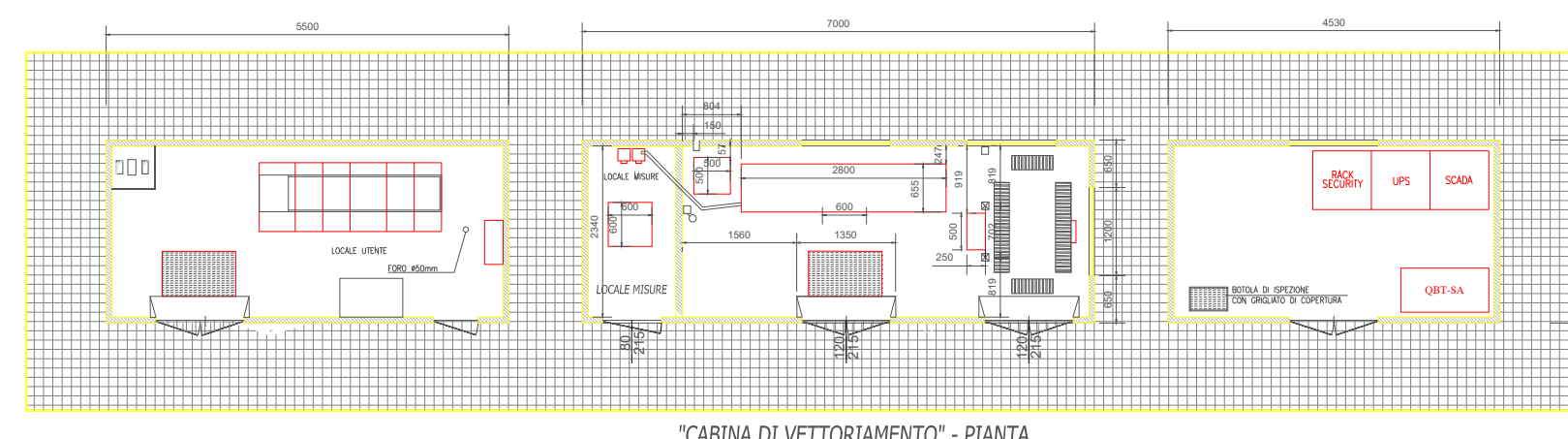


LEGENDA

1. Inerte prescritto: miscela a base di leganti idraulici e aggregati naturali, fluidi ed autoilluminante
2. Nastro monitorare (tab. DS4285-Matr.858833)
3. Cavi di potenza BT tipo PV1-F 0,6/1,5 KV DC
4. Sabbia

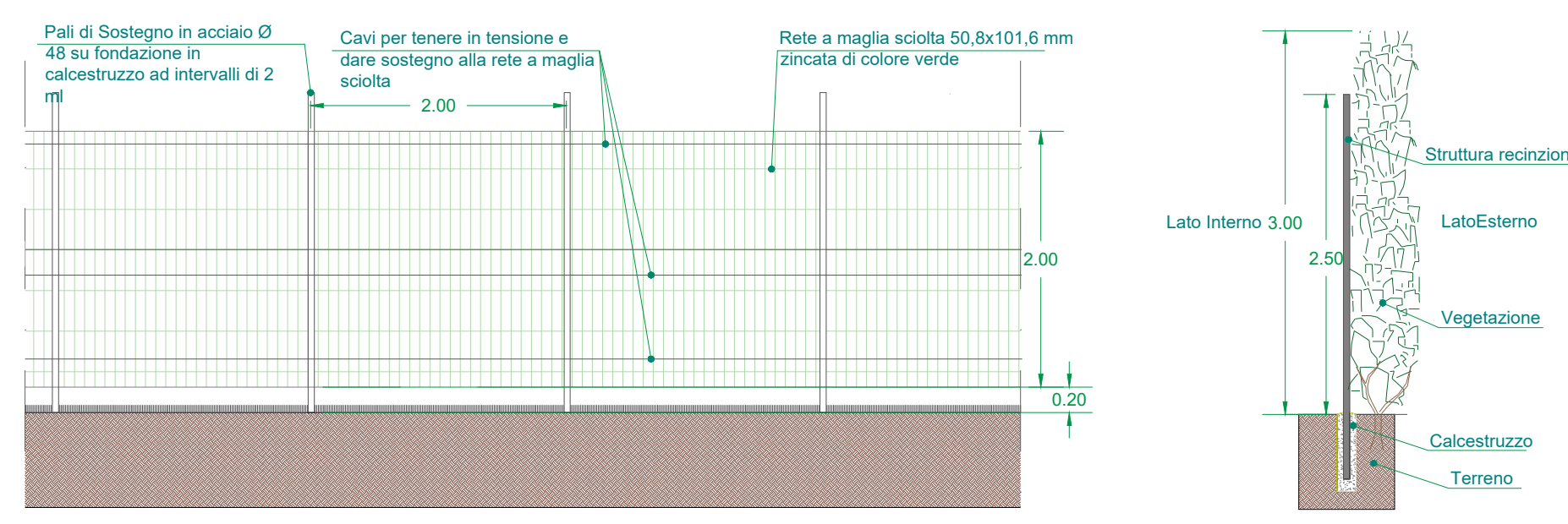


"CABINA DI VETTORAMENTO" - VISTA DAL RETRO "CABINA DI VETTORAMENTO" - VISTA FRONTE "CABINA DI VETTORAMENTO" - VISTA DAL RETRO



"CABINA DI VETTORAMENTO" - PIANTA

CABINA DI VETTORAMENTO scala 1:100



PARTICOLARE RECINZIONE scala 1:50



REGIONE MOLISE
PROVINCIA DI CAMPOBASSO
COMUNI DI S.GIULIANO DI PUGLIA, SANTA CROCE DI MAGLIANO, ROTELLO

IMPIANTO FV "SAN GIULIANO" DELLA POTENZA DI 62.751 KWp + 20.000 KW c.a. BESS INTEGRATO CON AGRICOLTURA + OPERE CONNESSE RTN

StarEnergia srl
sede legale Via Francesco Giordani n. 42
80122 Napoli P.IVA 05769401216 PEC: starenergia@pec.it

LAYOUT DI IMPIANTO_E

PROGETTISTI	PROPONENTE	SCALA
	STAR MOLISE s.r.l. sede legale Via F. Giordani n. 42 80122 Napoli Tel. +39 081 060 7743 Fax +39 081 060 7876 Rea - NA-1060126 - C.F. e P.IVA 0969051216 mail: starmolise@starenergia.com PEC: starmolise@pec.it Cod. Univoco 5RU082D	VARIE
		TAVOLA
		TDAR-01

Redatto: arch. Pasquale Carbone	Controllato: dott.ssa Arianna Pilato	Approvato: ing. Aniello Zeccato
Rev: 00	Data: 27/01/2023	Note: