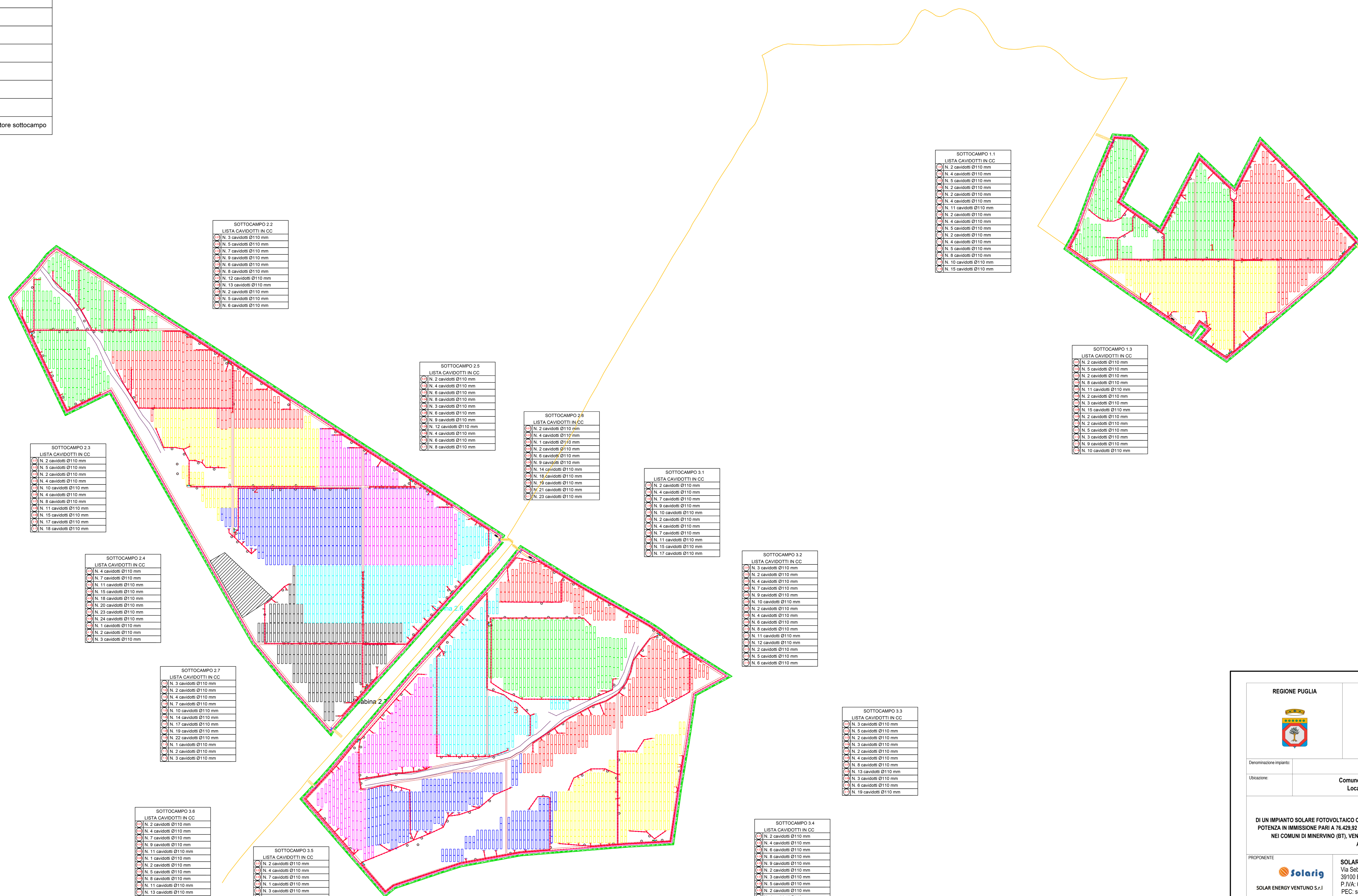


| LEGENDA | |
|---------|---|
| | Recinzione |
| | Graticciata |
| | Cavidotto MT esterno |
| | Viabilità interna |
| | Viabilità esterna |
| | Fascia di mitigazione |
| | Fascia taglia fuoco |
| | Cancello di ingresso |
| | Tracker da 56 moduli FV n. 2 stringhe da 28 moduli |
| | Tracker da 84 moduli FV n. 3 stringhe da 28 moduli |
| | Cabina di smistamento |
| | Skid inverter SMW e trasformatore sottocampo |



SOTTOCAMPO 2.1
LISTA CAVIDOTTI IN CC

- N. 2 cavidotti Ø110 mm
- N. 3 cavidotti Ø110 mm
- N. 4 cavidotti Ø110 mm
- N. 5 cavidotti Ø110 mm
- N. 6 cavidotti Ø110 mm
- N. 7 cavidotti Ø110 mm
- N. 20 cavidotti Ø110 mm
- N. 1 cavidotti Ø110 mm
- N. 2 cavidotti Ø110 mm
- N. 18 cavidotti Ø110 mm
- N. 17 cavidotti Ø110 mm
- N. 16 cavidotti Ø110 mm
- N. 15 cavidotti Ø110 mm
- N. 14 cavidotti Ø110 mm
- N. 13 cavidotti Ø110 mm
- N. 8 cavidotti Ø110 mm
- N. 6 cavidotti Ø110 mm
- N. 5 cavidotti Ø110 mm
- N. 4 cavidotti Ø110 mm
- N. 3 cavidotti Ø110 mm
- N. 2 cavidotti Ø110 mm

SOTTOCAMPO 2.3
LISTA CAVIDOTTI IN CC

- N. 2 cavidotti Ø110 mm
- N. 8 cavidotti Ø110 mm
- N. 4 cavidotti Ø110 mm
- N. 3 cavidotti Ø110 mm
- N. 2 cavidotti Ø110 mm

SOTTOCAMPO 2.4
LISTA CAVIDOTTI IN CC

- N. 4 cavidotti Ø110 mm
- N. 7 cavidotti Ø110 mm
- N. 11 cavidotti Ø110 mm
- N. 15 cavidotti Ø110 mm
- N. 18 cavidotti Ø110 mm
- N. 20 cavidotti Ø110 mm
- N. 23 cavidotti Ø110 mm
- N. 24 cavidotti Ø110 mm
- N. 1 cavidotti Ø110 mm
- N. 2 cavidotti Ø110 mm
- N. 3 cavidotti Ø110 mm

SOTTOCAMPO 2.7
LISTA CAVIDOTTI IN CC

- N. 3 cavidotti Ø110 mm
- N. 2 cavidotti Ø110 mm
- N. 4 cavidotti Ø110 mm
- N. 7 cavidotti Ø110 mm
- N. 10 cavidotti Ø110 mm
- N. 14 cavidotti Ø110 mm
- N. 17 cavidotti Ø110 mm
- N. 19 cavidotti Ø110 mm
- N. 22 cavidotti Ø110 mm
- N. 1 cavidotti Ø110 mm
- N. 2 cavidotti Ø110 mm
- N. 3 cavidotti Ø110 mm

SOTTOCAMPO 3.6
LISTA CAVIDOTTI IN CC

- N. 2 cavidotti Ø110 mm
- N. 4 cavidotti Ø110 mm
- N. 7 cavidotti Ø110 mm
- N. 9 cavidotti Ø110 mm
- N. 11 cavidotti Ø110 mm
- N. 13 cavidotti Ø110 mm

SOTTOCAMPO 3.9
LISTA CAVIDOTTI IN CC

- N. 2 cavidotti Ø110 mm
- N. 4 cavidotti Ø110 mm
- N. 2 cavidotti Ø110 mm
- N. 5 cavidotti Ø110 mm
- N. 8 cavidotti Ø110 mm
- N. 11 cavidotti Ø110 mm
- N. 3 cavidotti Ø110 mm
- N. 5 cavidotti Ø110 mm
- N. 7 cavidotti Ø110 mm
- N. 8 cavidotti Ø110 mm
- N. 9 cavidotti Ø110 mm
- N. 2 cavidotti Ø110 mm
- N. 4 cavidotti Ø110 mm
- N. 6 cavidotti Ø110 mm

SOTTOCAMPO 2.2
LISTA CAVIDOTTI IN CC

- N. 3 cavidotti Ø110 mm
- N. 5 cavidotti Ø110 mm
- N. 7 cavidotti Ø110 mm
- N. 9 cavidotti Ø110 mm
- N. 6 cavidotti Ø110 mm
- N. 8 cavidotti Ø110 mm
- N. 12 cavidotti Ø110 mm
- N. 13 cavidotti Ø110 mm
- N. 2 cavidotti Ø110 mm
- N. 5 cavidotti Ø110 mm
- N. 6 cavidotti Ø110 mm

SOTTOCAMPO 2.5
LISTA CAVIDOTTI IN CC

- N. 2 cavidotti Ø110 mm
- N. 4 cavidotti Ø110 mm
- N. 6 cavidotti Ø110 mm
- N. 8 cavidotti Ø110 mm
- N. 3 cavidotti Ø110 mm
- N. 6 cavidotti Ø110 mm
- N. 9 cavidotti Ø110 mm
- N. 12 cavidotti Ø110 mm
- N. 4 cavidotti Ø110 mm
- N. 8 cavidotti Ø110 mm
- N. 8 cavidotti Ø110 mm

SOTTOCAMPO 2.8
LISTA CAVIDOTTI IN CC

- N. 2 cavidotti Ø110 mm
- N. 4 cavidotti Ø110 mm
- N. 1 cavidotti Ø110 mm
- N. 6 cavidotti Ø110 mm
- N. 9 cavidotti Ø110 mm
- N. 14 cavidotti Ø110 mm
- N. 16 cavidotti Ø110 mm
- N. 19 cavidotti Ø110 mm
- N. 21 cavidotti Ø110 mm
- N. 23 cavidotti Ø110 mm

SOTTOCAMPO 3.1
LISTA CAVIDOTTI IN CC

- N. 2 cavidotti Ø110 mm
- N. 4 cavidotti Ø110 mm
- N. 7 cavidotti Ø110 mm
- N. 9 cavidotti Ø110 mm
- N. 10 cavidotti Ø110 mm
- N. 2 cavidotti Ø110 mm
- N. 4 cavidotti Ø110 mm
- N. 7 cavidotti Ø110 mm
- N. 11 cavidotti Ø110 mm
- N. 13 cavidotti Ø110 mm
- N. 17 cavidotti Ø110 mm

SOTTOCAMPO 3.2
LISTA CAVIDOTTI IN CC

- N. 3 cavidotti Ø110 mm
- N. 2 cavidotti Ø110 mm
- N. 4 cavidotti Ø110 mm
- N. 7 cavidotti Ø110 mm
- N. 8 cavidotti Ø110 mm
- N. 10 cavidotti Ø110 mm
- N. 2 cavidotti Ø110 mm
- N. 4 cavidotti Ø110 mm
- N. 8 cavidotti Ø110 mm
- N. 11 cavidotti Ø110 mm
- N. 12 cavidotti Ø110 mm
- N. 2 cavidotti Ø110 mm
- N. 5 cavidotti Ø110 mm
- N. 8 cavidotti Ø110 mm

SOTTOCAMPO 3.4
LISTA CAVIDOTTI IN CC

- N. 2 cavidotti Ø110 mm
- N. 6 cavidotti Ø110 mm
- N. 6 cavidotti Ø110 mm
- N. 9 cavidotti Ø110 mm
- N. 2 cavidotti Ø110 mm
- N. 4 cavidotti Ø110 mm
- N. 7 cavidotti Ø110 mm
- N. 2 cavidotti Ø110 mm
- N. 3 cavidotti Ø110 mm
- N. 7 cavidotti Ø110 mm
- N. 10 cavidotti Ø110 mm

SOTTOCAMPO 3.3
LISTA CAVIDOTTI IN CC

- N. 3 cavidotti Ø110 mm
- N. 3 cavidotti Ø110 mm
- N. 2 cavidotti Ø110 mm
- N. 3 cavidotti Ø110 mm
- N. 8 cavidotti Ø110 mm
- N. 13 cavidotti Ø110 mm
- N. 3 cavidotti Ø110 mm
- N. 6 cavidotti Ø110 mm
- N. 19 cavidotti Ø110 mm

SOTTOCAMPO 1.1
LISTA CAVIDOTTI IN CC

- N. 2 cavidotti Ø110 mm
- N. 4 cavidotti Ø110 mm
- N. 5 cavidotti Ø110 mm
- N. 2 cavidotti Ø110 mm
- N. 2 cavidotti Ø110 mm
- N. 4 cavidotti Ø110 mm
- N. 4 cavidotti Ø110 mm
- N. 11 cavidotti Ø110 mm
- N. 2 cavidotti Ø110 mm
- N. 4 cavidotti Ø110 mm
- N. 5 cavidotti Ø110 mm
- N. 2 cavidotti Ø110 mm
- N. 4 cavidotti Ø110 mm
- N. 5 cavidotti Ø110 mm
- N. 10 cavidotti Ø110 mm
- N. 15 cavidotti Ø110 mm

SOTTOCAMPO 1.2
LISTA CAVIDOTTI IN CC

- N. 2 cavidotti Ø110 mm
- N. 6 cavidotti Ø110 mm
- N. 9 cavidotti Ø110 mm
- N. 11 cavidotti Ø110 mm
- N. 3 cavidotti Ø110 mm
- N. 5 cavidotti Ø110 mm
- N. 7 cavidotti Ø110 mm
- N. 11 cavidotti Ø110 mm
- N. 12 cavidotti Ø110 mm
- N. 13 cavidotti Ø110 mm

SOTTOCAMPO 1.3
LISTA CAVIDOTTI IN CC

- N. 2 cavidotti Ø110 mm
- N. 3 cavidotti Ø110 mm
- N. 8 cavidotti Ø110 mm
- N. 11 cavidotti Ø110 mm
- N. 2 cavidotti Ø110 mm
- N. 3 cavidotti Ø110 mm
- N. 13 cavidotti Ø110 mm
- N. 2 cavidotti Ø110 mm
- N. 3 cavidotti Ø110 mm
- N. 3 cavidotti Ø110 mm
- N. 9 cavidotti Ø110 mm
- N. 10 cavidotti Ø110 mm

| | | |
|--|--|--|
| REGIONE PUGLIA | PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI | COMUNE DI MINERVINO |
| SCAPANIZZA | | |
| Denominazione impianto: | | Foglio: 47/44 |
| Utilizzatore: | | Particelle: varie |
| PROGETTO DEFINITIVO | | |
| DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 87.762,8 kWDC E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 76.429,92 MWAC, DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTI NEI COMUNI DI MINERVINO (BT), VENOSA E MONTEMILONE (PZ) E PIANO AGRONOMO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA. | | |
| PROPRONTE: | SOLAR ENERGY VENTURO S.R.L. Via Sebastian Altmann, 9 39100 Bolzano (BZ) P.IVA: 03084730211 PEC: solareenergyventuro.srl@legalmail.it | |
| Codice Autorizzazione Unica 1YK00C8 | | |
| ELABORATO: | PLANIMETRIE CAVIDOTTI BT | Tab. n° 11EG.6 |
| Numero | Data | Motivo |
| Rev 0 | Marzo 2021 | Richiesta Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (P.A.U.) art. 27 del D.Lgs. 152/2006 |
| Rev 1 | Aprile 2023 | Aggiornamento del titolo in seguito alla richiesta del MASSE con nota 0006/03 del 16/05/2023 |
| IL PROGETTISTA: Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Via Laminio n. 10 - 75012 Barletta (BT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: antonioavallone@pec.it Cell: 339 736 8183 | | Spazio riservato agli Enti |
| IL TECNICO: Dott. Ing. ANTONIO PIO VUOVULO Saville Consulting s.r.l. Via Mario Valentini n. 68 Ordine degli ingegneri di Foggia nr. 2732 71043 Manfredonia (FG) | | |
| Dott. Ing. ANTONIO MISCHITELLI Via Mons. Tortorelli n. 33 71013 San Giovanni Rotondo (FG) Ordine degli ingegneri di Foggia nr. 179 | | |