

LEGENDA

| | | | |
|--|--------------------------|--|----------------------------------|
| | Struttura Tracker 2x28 | | Cavidotto MT |
| | Struttura Tracker 2x14 | | Cavidotto BT |
| | Cabina di trasformazione | | Pozzetto di raccordo/rompitirata |
| | Cabina di stoccaggio | | X |
| | Cabina di raccolta MT | | Recinzione |
| | Cancello di accesso | | Inverter |

SISTEMAZIONE AGRONOMICA

| | | | |
|--|---------|--|---------|
| | Arbusti | | Cereali |
| | Ortaggi | | Oliveti |

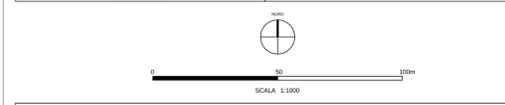
Dati impianto fotovoltaico

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| N. pannelli fotovoltaici | 43036 |
| Potenza pannelli fotovoltaici | 665 W |
| Numero Tracker | 693(56) 151(28) |
| Potenza CC | 28.618.940 Wp |
| Potenza CA | 22.200.000 W |
| Rapporto CC/CA | 1,29 |
| Modello inverter | Hawei Sun2000-215KTL-H3 200 kW |
| N. inverter | 111 |
| N. stringhe | 1537 |
| N. moduli per stringa | 28 |

| IDENTIFICAZIONE CABINA MT | | IDENTIFICAZIONE CABINA DI STOCCAGGIO | |
|---------------------------|--|--------------------------------------|---------------------------|
| Sottocampo | | Sottocampo | Numero consecutivo cabina |
| M.V.C_X | | C.S_X-X | |

| IDENTIFICAZIONE STRING INVERTER | | IDENTIFICAZIONE CABINA DI TRASFORMAZIONE | |
|---------------------------------|-----------------------------|--|--|
| Cabina TR Sottocampo | | Sottocampo | |
| S.I_X-X | Numero consecutivo inverter | C.T_X | |

| Area 1 | |
|-------------------------------|----------------|
| Numero pannelli fotovoltaici | 12936 |
| Potenza pannelli fotovoltaici | 665 W |
| Numero Tracker | 211(56) 40(28) |
| Potenza massima | 8.602.440 Wp |
| Area 2 | |
| Numero pannelli fotovoltaici | 6496 |
| Potenza pannelli fotovoltaici | 665 W |
| Numero Tracker | 100(56) 20(28) |
| Potenza massima | 4.319.840 Wp |



| | | | | | |
|-----------|------------|-------------------------------|----------------|------------------|--------------------|
| PROGETTO | 15/01/2024 | LAVORI DELIMITAZIONE QUADRO A | DR. Carlo Piro | Arch. Paolo Piro | Ing. Giovanni Piro |
| ELABORATO | 02/02/2024 | DESCRIZIONE | DESEGNO | CONTROLLATO | APPROVATO |

OGGETTO: LOTTO n. 18/18 - 18/18 (Lotto n. 1) di 28.618,94 kWp con storage della potenza di 25.410 kW da realizzarsi nel Comune di Erchie (BR).

COMMITTENTE: PEOZIA SOL S.r.l. Via Mercato, 3 20121 Milano (MI)

TITOLO: I05C085_ElaboratoGrafico_01_02
Layout dell'impianto: Riquadro A

PROJETTO engineering s.r.l.
società di ingegneria
direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO
Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812

SCALA: 1:1000
ELAB. 12.02

Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. È vietata la riproduzione senza autorizzazione.

