



Realizzazione di un impianto agrivoltaico integrato con allevamento non intensivo di ovini, produzione agricola, produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e sistema di accumulo elettrochimico da ubicarsi in agro di Nuoro e Orani (NU) e delle relative opere di connessione nei Comuni di Nuoro e Orani (NU) per la connessione alla Stazione Elettrica SE RTN

Impianto FV: Potenza nominale cc: 46,767 MWp - Potenza in immissione ca: 45,888 MVA
Sistema di accumulo: Potenza nominale ca: 10,00 MVA - Capacità nominale: 22,320 MWh

ELABORATO

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

CAVIDOTTO MT

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice pratica AI	Decorrenza	Codice elaborato	n° fogli	n° fog. fog.	Numero file	Data	Scala
PD	D	3.27.02	1	1		D_3.27_02_CAVIDOTTO.MT.pdf	Giugno 2022	1:10

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	27/06/2022	1 Emissione	SPINELLI	SPINELLI	AMBRON

PROGETTAZIONE:

MATE System S.r.l.
Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA)
tel. +39 080 5746758
mail: info@mate-systems.it pec: mate-system@pec.it

Il legale rappresentante
Dott. PABLO MIGUEL OTIN PINTADO

PROPRONTE:
Ambra Solare 49 S.r.l.
Via TEVERE, n° 41
00198 ROMA

DIRETTORE: Questo elaborato è di proprietà della Ambra Solare 49 S.r.l. e non può essere riprodotto o modificato, né in parte senza l'autorizzazione scritta dell'Autore. Chi ne utilizza per scopi diversi da quelli per i quali è stato fornito, è tenuto a restituire il materiale a chi lo ha fornito. Il presente elaborato è di proprietà e di divulgazione senza rimpicciolimento della MATE System S.r.l.