



AGROVOLTAICO "LA PADULETTA"
 Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare a valle centrale con un'infrastruttura connesse, della potenza elettrica di 25.7472 MW DC e 25.40 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e selvaggina, da realizzare nel territorio dei Comuni di Orta Nova (FO) e Stornara (FG), in località "La Paduletta".

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

ILIOS
 INGEGNERIA S.p.A.
 PIAZZA S. PIETRO BASSANO, 5 - 01024 - ROMA (RM)
 Tel. 06.47811111 - Fax 06.47811112
 www.iliostudio.it

ME CERIGNOLA S.p.A.
 PIAZZA S. PIETRO BASSANO, 5 - 01024 - ROMA (RM)
 Tel. 06.47811111 - Fax 06.47811112
 www.meenergia.it

ME ENERGIA S.p.A.
 VIA S. GIUSEPPE, 6 - 01024 - ROMA (RM)
 Tel. 06.47811111 - Fax 06.47811112
 www.meenergia.it

GIACCARO FRANCESCO DIMAURO
 VIA S. GIUSEPPE, 6 - 01024 - ROMA (RM)
 Tel. 06.47811111 - Fax 06.47811112
 www.giaccaro.com

SIA - This website: **Area PPTR Puglia - Componenti Idrologiche su CTR** - Codice esecutivo: **P001_29C1**

Progetto	Conto di gestione	Calcolo A2	Protocollo	Stato	Approvato in data
Revisione 1	Revisione del			Rev. 01	11/01/2024
Revisione 2	Revisione del			Rev. 02	11/01/2024
Revisione 3	Revisione del			Rev. 03	11/01/2024

LEGENDA

Opere Connesse Impianto Agrovoltaico

- Cavidotto AT
- Sottostazione di trasformazione 30/36 kV
- Cabina di sezionamento
- Cabina di consegna AT
- SSE TERNA S.p.A.

Impianto Agrovoltaico

- Cavidotto MT
- Recinzione
- Area Slot

PPTR Componenti

6_1_2_IDROLOGICHE

- UCP - Sorgenti (25m)
- UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
- BP - Fiumi-torrenti-corsi d'acqua pubbliche (150m)

CTR Puglia

