



LEGENDA

- - - - - Area di intervento
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Zona futura stazione Terna
- Stazione di trasformazione MT/AT
- Confini comunali
- Reticolo idrografico
- Rete viaria autostradale
- Rete viaria statale
- Rete viaria provinciale

Fonte: Geoportale Nazionale - shape file



AGROVOLTAICO PALOMBI - COMUNI DI SAN SEVERO E LUCERA (FG)

PROGETTO DEFINITIVO

Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 per un impianto agrovoltaiico di superficie pari a 72 ha costituito da olivo, vite, officinali, orticole integrate ad un impianto fotovoltaico con tracker monoassiali (35,79 MWp) sito in località Palombi nel Comune di San Severo (FG) e Comune di Lucera (FG)

CODICE ELABORATO: G.13	TITOLO ELABORATO: Corografia generale	
SCALA: 1:50.000	FORMATO: A1	

PROPRONTE:
DRAGONARA S.R.L.
Via Saleri 12 - 01014 Montalto di Castro (VT)
C.F. e P.IVA 02372310561
dragonarasrl@legalmail.it

AMMINISTRATORE UNICO
Rossini Fabrizio

TITOLO ELABORATO:
Corografia generale

PROGETTISTA:
Studio Santi
 Via Enrico Fermi, 46 - 01052 Santa Marinella (RM)
 www.studiosanti.eu - info@studiosanti.eu
 Tel +39 0766 53 68 98
 Ing. Federico Santi
 Ordine degli Ingegneri di Roma N. A20930

IRIDE
 Istituto per la Ricerca e l'Ingegneria Dell'Ecosostenibilità
 Istituto I.R.I.D.E. Srl
 Via Cristoforo Colombo, 161 - 00147 Roma
 www.irdi.it - info@irdi.it
 Tel +39 06 51000033
 Ing. Mauro Di Prete
 Ordine degli Ingegneri di Roma N. A14624



REV.	DATA	STATO	PREPARATO	RIESAMINATO	APPROVATO
00	21-07-2023	PRIMA EMISSIONE	V. TIRELLI	F. SORDELLO	M. DI PRETE

Questo documento o parte di esso non può essere riprodotto, salvato, trasmesso, riutilizzato in altri progetti in alcuna forma sia essa elettronica, meccanica, fotografica senza la preventiva autorizzazione di Studio Santi srl. Le informazioni contenute nel presente documento sono da ritenersi valide limitatamente all'oggetto del documento stesso. Altre informazioni sono da ritenersi non valide al fine dell'esecuzione. Le informazioni riportate nel presente documento non sono da intendersi "shop drawing" e pertanto l'isolettore delle opere dovrà verificare in campo quanto necessario per l'acquisto dei materiali.