



- LEGENDA:**
- Recinzione
  - Moduli pannelli fotovoltaici
  - Cavidotto MT interrato esterno ai campi
  - Viabilità di progetto esterna ai campi
  - Viabilità esistente da adeguare
  - Cabina di raccolta
  - Tratti di cavidotto in T.O.C.

REGIONE PUGLIA  
 PROVINCIA DI FOGGIA  
 Comuni:  
 Ascoli Satriano - Ortona - Orta Nova - Deliceto  
 Località "Conca d'Oro - Sedia d'Orlando - Santo Spirito"

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 134.904 MWp E POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 125 MW

Sezione 2:  
**STUDIO D'INSERIMENTO URBANISTICO E VINCOLISTICO**

Titolo elaborato:  
**COMUNE DI ASCOLI SATRIANO: PUG - SISTEMA DELLE TUTELE: STRUTTURA IDRO-GEO-MORFOLOGICA**  
 N. Elaborato: 2.12.2 Scala: 25000

Proponente **EUROWIND S.r.l.**  
 Scalo ferroviario S.P. 99, snc  
 CAP 71022 - Ascoli Satriano (FG)  
 P.Iva 03241320716

Progettazione **TENPROJECT**  
 sede legale e operativa  
 Loc. Chianarelle snc Area Industriale - 82010 San Martino Sannita (BN)  
 sede operativa  
 Via A. La Cava 114 - 71036 Lucera (FG)  
 P.IVA 01465940623  
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Amministratore Unico **ADAMO LOMAESTRO**

Progettista **Ing. NICOLA FORTE**

- Componenti idrologiche**
- Beni Paesaggistici
  - fiumi, torrenti e corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (fascia di 150 mt)
  - Ulteriori Contesti Paesaggistici**
  - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.
  - sorgenti e fascia di salvaguardia 25 mt
  - aree soggette a vincolo idrogeologico
  - Componenti geomorfologiche**
  - Ulteriori Contesti Paesaggistici**
  - versanti con pendenza maggiore del 20%
  - geosito - calanco (fascia di tutela 100 mt)
  - Altre Componenti Paesaggistiche**
  - marane
  - reticolo idrografico A.d.B. (Autorità di Bacino)
  - aree con edificato esistente e di previsione
  - confine comunale

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	NOVEMBRE 2023	MGS sigla	PR sigla	NF sigla	Emissione progetto definitivo
Nome file sorgente		FV ASS06.PD.2.12.2.R00.dwg	Nome file stampa		FV ASS06.PD.2.12.2.R00.pdf
Formato di stampa		A1			

