



Moduli pannelli fotovoltaici cavidotto MT interrato interno ai campi cavidotto MT interrato esterno ai campi Viabilità di progetto interna ai campi Viabilità di progetto esterna ai campi Viabilità esistente da adeguare Cabina di campo - inverter Cabina servizi ausiliari Cabina di raccolta Tratti di cavidotto in T.O.C. Area posizionamento macchina T.O.C. Acquedotto in superficie Acquedotto interrato Acquedotto sopraelevato Filiare di frutteto Filiare di uliveto Gasdotto interrato Linea elettrica area nuda

REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA

Comuni:
Ascoli Satriano - Ordona - 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 8: RELAZIONI SPECIALISTICHE

RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO - ALLEGATO "OPERE ESISTENTI E INFRASTRUTTURE" - Quadro 2

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

sede legale e operativa Loc. Chianarile 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



Nome file sorgente FV.ASS06.PD.8.6.1.2.R00.dwg Nome file stampa FV.ASS06.PD.8.6.1.2.R00.pdf Formato di stampa A0