

REGIONE PUGLIA  
 COMUNE di SAN MARCO IN LAMIS  
 PROVINCIA di FOGGIA

Proprietario: Iberdrola Renewables Italia SpA  
 Piazzale dell'Industria 40, 00144 Roma (RM)

Condizionamento: VEGA spa  
 Via J. J. Rousseau, 10 - 00187 Roma (RM) - Tel. 06/51166349 - Web: www.artsigroup.it - Email: info@artsigroup.it

Progettista: CINTAX  
 Via J. J. Rousseau, 10 - 00187 Roma (RM) - Tel. 06/51166349 - Web: www.artsigroup.it - Email: info@artsigroup.it

Architetto: Arch. Antonio Demaio  
 Via N. da S. Carlo, 45 - 71121 Foggia (FG) - Tel. 0881/792011 - Fax 0881/422524 - E-Mail: a.demaio@proel.com

Geologo: Dott. Geol. Domenico Masselli  
 Via Prof. Carlo Luigi Torricelli, 7 - 71011 ARROCENAFI (FG) - Tel. 0881/870101 - Fax 0881/870102 - E-Mail: d.masselli@proel.com

Stato: Stato: Ingegneria  
 Dott. sa Ing. Antonella Laura Giordano  
 Via degli Anziani, 23 - 71121 Foggia (FG) - Tel. 0881/870101 - Fax 0881/870102 - E-Mail: lauragiordano@gmail.com

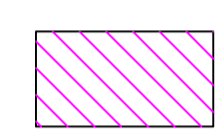
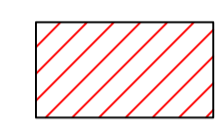
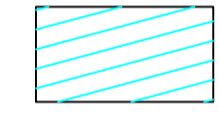
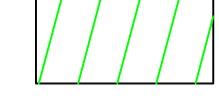
Stato: Stato: Ingegneria  
 Dott. Vincenzo Fico  
 Via degli Anziani, 23 - 71121 Foggia (FG) - Tel. 0881/870101 - Fax 0881/870102 - E-Mail: info@sheslogist.com

Obiettivo: Progetto per la realizzazione di un impianto per produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica denominato "San Chirco" di potenza nominale pari a 47,848 MWp nel Comune di San Marco in Lamis (FG) e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto.  
**Valutazione di Impatto Ambientale**  
 ai sensi dell'art.23 D. Lgs. 152/2006

Obiettivo: Relievi planialtimetrici e studio di inserimento urbanistico del progetto definitivo  
 Descrizione: W37D456\_RilievoPlanialtimetrico\_SSE  
 Descrizione: Rilievo Piano-altimetrico SSE

Scale: 1:1.000  
 Formato: Proc. interno: W37D456

00	Settembre 2021	Emissione per progetto definitivo	Vega	Arch. A. Demaio	Iberdrola spa
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

-  Stazione Utente
-  Stazione Utente Condivisa
-  Altri Operatori
-  Stazione Terna

