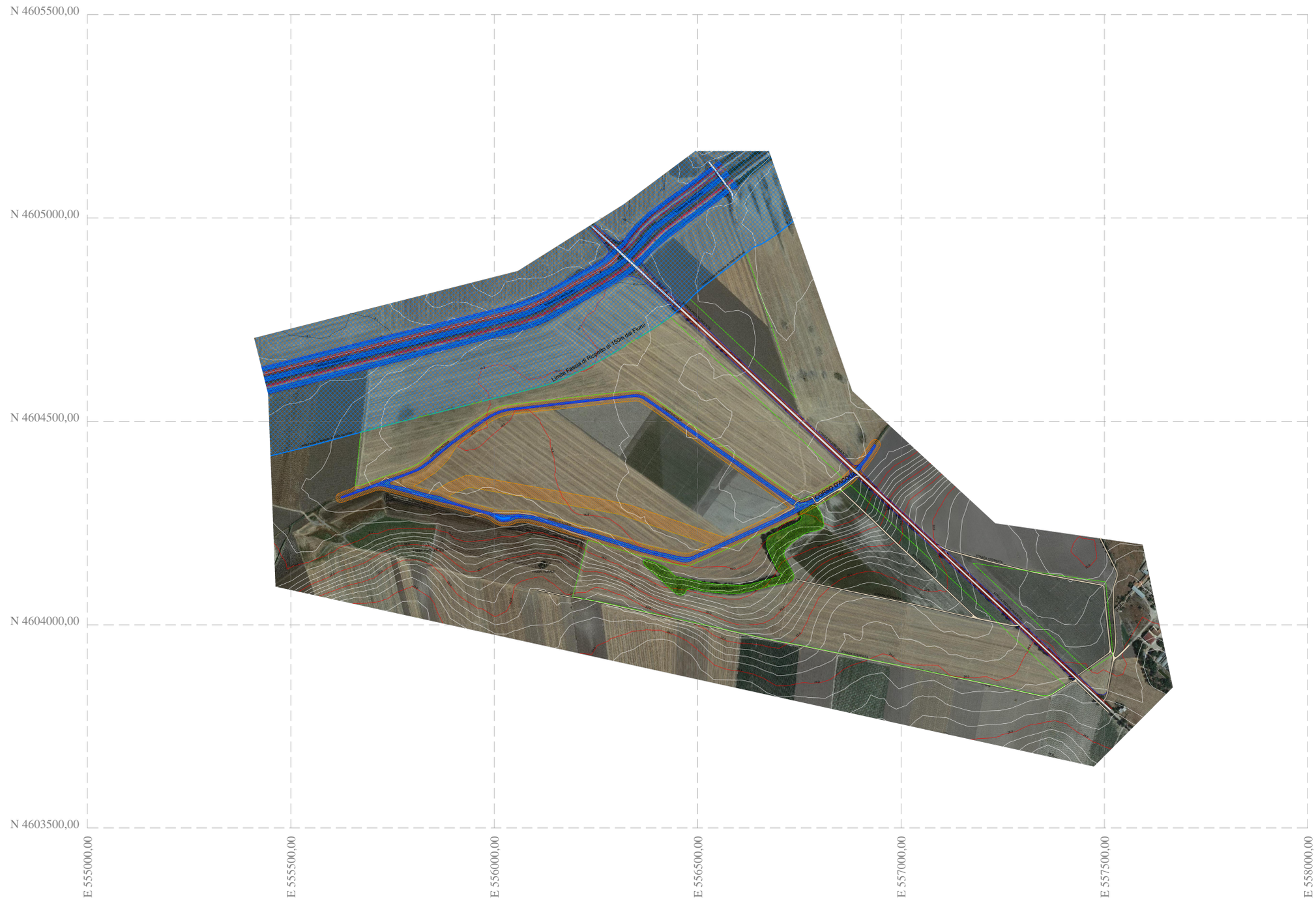


Localizzazione geografica impianto



Legenda

- Recinzione impianto
- Curve di Livello "Normali" - Equidistanza 0,50 m
- Curve di Livello "Direttrici" - Equidistanza 2,00 m



**REGIONE PUGLIA**  
Provincia di Foggia (FG)

**COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS**



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	10/09/21	BRESSO G.	FERRARO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	05/04/21	BRESSO G.	FERRARO C.	MASTASI A.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comititante:  
**IBERDROLA RENEVABLES ITALIA S.p.A.**

Sede legale in Piazza dell'Industria, 40, 00144, Roma  
Partita I.V.A. 0697481008 - PEC: iberdro@iberdro.it

Società di Progettazione:  
**Antex Group**  
Via Anicia, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663403  
Web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto:  
Progetto per la realizzazione di un impianto per produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica denominato "San Chirico" 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.

Autore:  
Dott. Ing. Giuseppe Basso  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa n° 1860 sez. A.

Titolo:  
RILIEVO PLANOALTIMETRICO

Scala:  
1:5.000

Nome file:  
C20028505-PD-PL-06-01

Allegato:  
1/1

F. In:  
AD

Usato:  
DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEx GROUP s.p.a.  
L'uso non autorizzato è vietato senza il permesso scritto della società.  
Le società sono i propri clienti e i propri fornitori.