



### LEGENDA

- Moduli PV
- Viabilità impianto
- Recinzione impianto "Tuscania - 2"
- Cabine di Centrale
- Cabina di Sottocampo
- Cavidotto interrato MT
- Accessi
- Elettrodotto BT Esistente in cavo aereo
- Acquedotto di Tarquinia
- Elettrodotto MT Esistente in cavo aereo
- Fascia asservimento elettrodotto BT esistente
- Fascia asservimento acquedotto
- Fascia asservimento elettrodotto MT esistente



1	EMMISSIONE PER ENTI ESTERNI	30/06/22	SIGNORELLO A.	DENARO D.	MASTASI A.
0	EMMISSIONE PER COMMENTI	04/04/21	BASSO G.	FURNO C.	MASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comititante:  
**IBERDROLA RENEVABLES ITALIA S.p.A.**  
 Sede legale in Piazzale dell'Industria, 40, 00144, Roma  
 Partito I.V.A. 06977481008 - PEC: iberdro@iberdro.it



Società di Progettazione:  
**Antex group**  
 Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel.: 0931.1663409  
 web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto:  
**IMPIANTO FOTOVOLTAICO "TUSCANIA 2"**

Tavola:  
**LAYOUT IMP. FV**

Scala:	Nome DIS./FILE:	Allegato:	F.to:	Livello:
1:2.000	C20022S05-PD-EE-01-01	1/1	A1	<b>DEFINITIVO</b>

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.  
 È vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta. La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.

