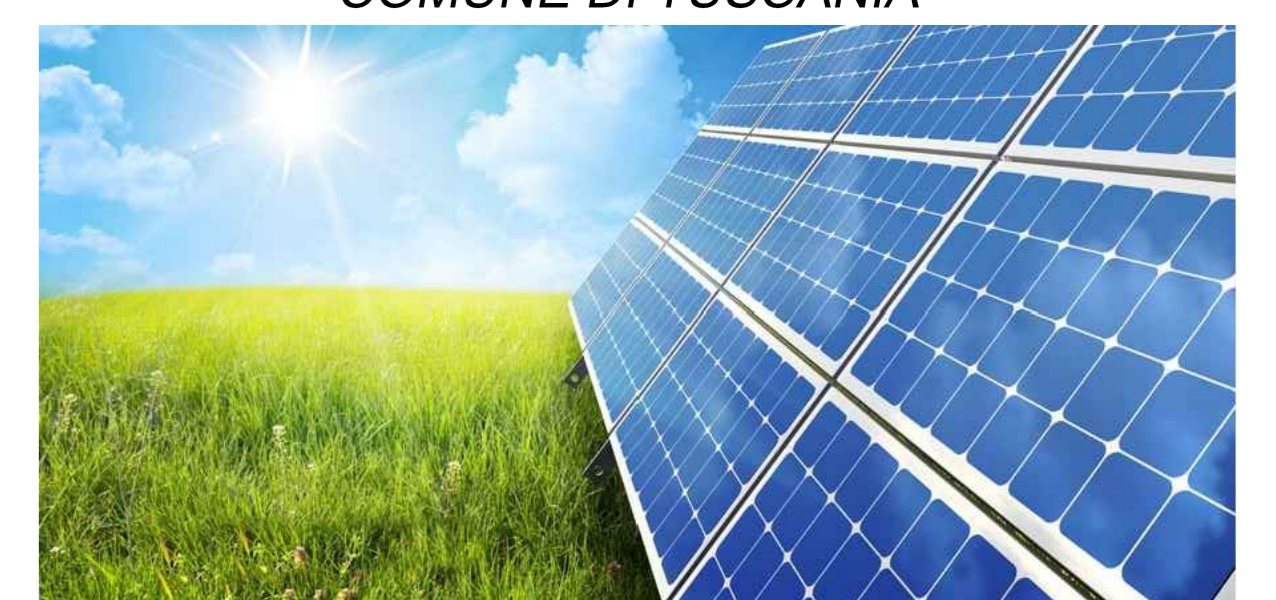


Legenda

- Pozzetto di terra con dispersore di terra- dim. mm(550 x 550)
- Dispersore di terra - Acciaio galvanizzato con profilo a croce - dim. 50x5x1500 mm
- Treccia di rame nuda da 50mm² a contatto diretto con il terreno Profondità d'installazione >= 500mm
- Boccola di connessione tra la cabina e la rete di terra di impianto

REGIONE LAZIO
Provincia di Viterbo (VT)

COMUNE DI TUSCANIA



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

Committente:
IBERDROLA RENOVABLES ITALIA S.p.A.
Sede legale in Firenze, Italia, 40124, Roma
Partita IVA: 06977481008 - PEC: iberdro@iberdro.it

Società di Progettazione:
Antex ingegneria & innovazione
Via Jonio, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) - Tel.: 0931.1663409
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO "TUSCANIA 2"

Progettista/Resp. Tecnico:
Dott. Ing. Antonino Sgambello
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6108 sez. A

Tecnica:
- IMPIANTO UTENTE -
CABINE ELETTRICHE DI CENTRALE

Scala:
Nome GIS FILE: C20022505-P0-EE-08-01 1/1 F.30: A0 Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTIX GROUP s.r.l. È vietata la comunicazione e l'uso o la riproduzione senza il permesso scritto della società. La società tutela i propri diritti e i segreti di legge.