



LEGENDA

-  Area di installazione dell'impianto di produzione denominato "SALICE SANCHIRICO"
-  Elettrodotto interrato in A.T. a 36 kV di vettoriamento energia dall'impianto di produzione verso il punto di consegna (tratta sotto sede stradale asfaltata)
-  Elettrodotto interrato in A.T. a 36 kV di vettoriamento energia dall'impianto di produzione verso il punto di consegna (tratta sotto terreno o strada sterrata)
-  Localizzazione Punto di Consegna - Nuova SE RTN 380/150 kV di Cellino San Marco

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA NOMINALE DI 40.683,52 kWp "SALICE SANCHIRICO"

UBICATO NEL COMUNE DI SALICE SALENTINO (LE)

CODICE IDENTIFICATIVO PRATICA AU REGIONALE: T141QE2

Titolo Elaborato:
PLANIMETRIA ELETTRODOTTO DI VETTORIAMENTO A.T. SU ORTOFOTO

LIVELLO PROGETTAZIONE	TIPO DOCUMENTO	CODICE IDENTIFICATIVO	DATA	SCALA
PD	D	T141QE2_AT_02	LUGLIO 2022	1:15.000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	07/22	Prima emissione	Ing. Cosimo Totaro	Ing. Cosimo Totaro	Ing. Cosimo Totaro

PROGETTAZIONE:  **APULIA ENERGIA**

TECNICO:
Ing. Cosimo Totaro
Ordine degli Ingegneri
Provincia di Brindisi n.1718



PROPRONENTE:
TRINA SOLAR PAPIRO S.R.L.
Piazza Borromeo, 14
20123, Milano (MI) - Italy





1 - FORMATO A0 - SCALA 1:4.000



