


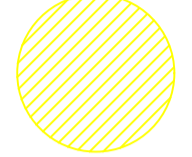
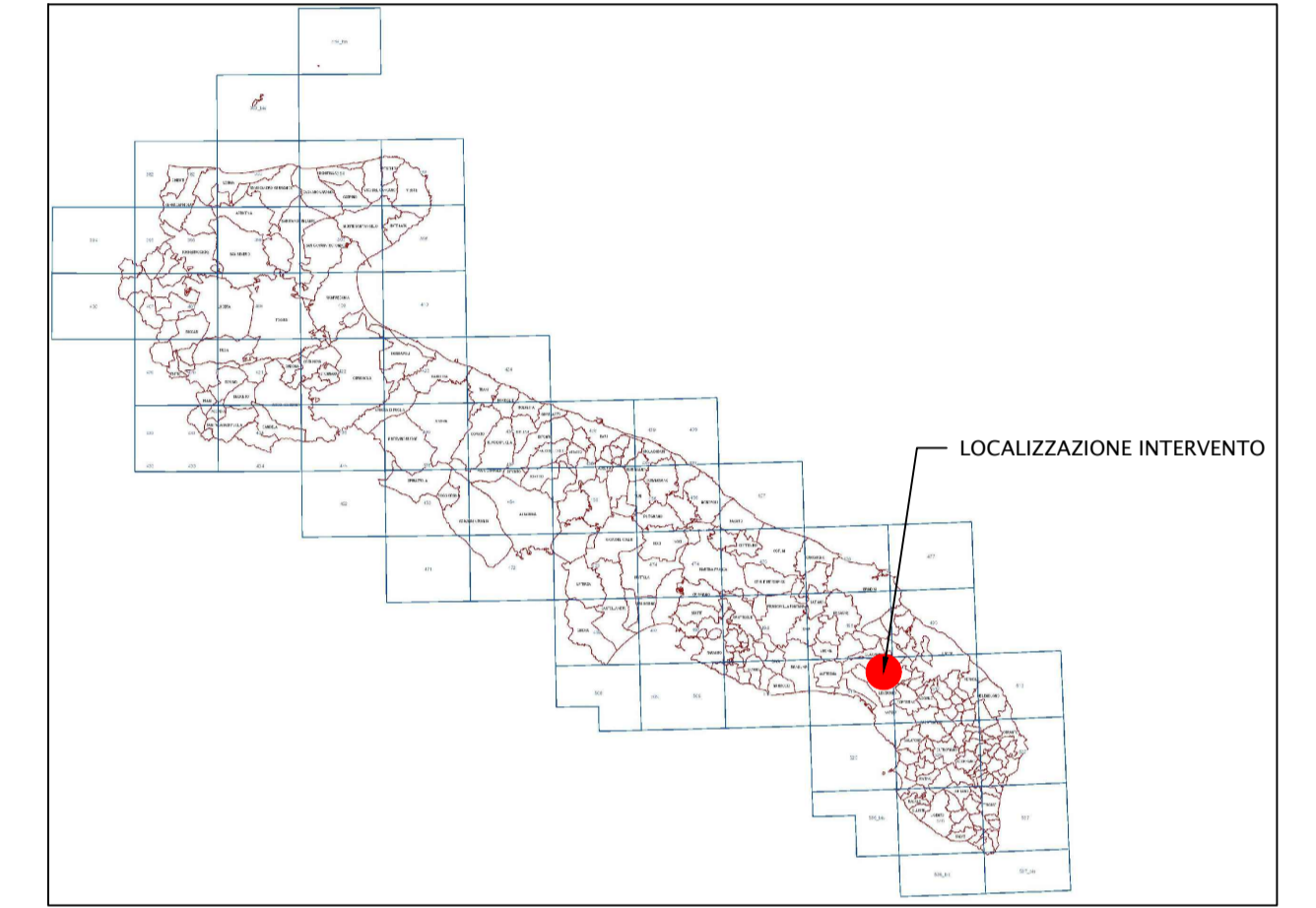






LEGENDA

-  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)
-  Buffer di rispetto di raggio 1 km dal sito archeologico di interesse culturale dichiarato



Buffer

Raggio (m) :

40°22'13.1"N
17°56'15.2"E

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:
TAVOLA AREE IDONEE (AI SENSI DEL D.LGS. 199/2021 ART.20 COMMA 8)

IDENTIFICAZIONE ELABORATO (MITE)


LIVELLO PROGETTAZIONE	TIPO DOCUMENTO	CODICE IDENTIFICATIVO	DATA	SCALA
PD	D	T141QE2_TAV_00	MAGGIO 2023	1:10.000

REVISIONI


REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	07/22	Prima emissione	Ing. Cosimo Totaro	Ing. Cosimo Totaro	Ing. Cosimo Totaro
01	05/23	Seconda emissione	Ing. Cosimo Totaro	Ing. Cosimo Totaro	Ing. Cosimo Totaro

PROGETTAZIONE: 
















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



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



LEGENDA DI BENI CULTURALI IMMOBILI PUNTUALI

-  Archeologici di interesse culturale non verificato
-  Archeologici di non interesse culturale
-  Archeologici non verificati di interesse culturale in corso
-  Archeologici di interesse culturale dichiarato
-  Archeologici in area di interesse culturale dichiarato
-  Archeologici di interesse culturale non verificato
-  Archeologici di non interesse culturale
-  Archeologici con verifica di interesse culturale in corso
-  Archeologici di interesse culturale dichiarato
-  Archeologici in area di interesse culturale dichiarato
-  Parchi e giardini di interesse culturale non verificato
-  Parchi e giardini di non interesse culturale
-  Parchi e giardini con verifica di interesse culturale in corso
-  Parchi e giardini di interesse culturale dichiarato
-  Parchi e giardini in area di interesse culturale dichiarato

I campi agrivoltaici risultano essere idonei ai sensi del D.Lgs 199/2021 art 20. Comma 8 lettera c-quater): "fatto salvo quanto previsto alle lettere a), b), c),c-bis) e c-ter), le aree che non sono ricomprese nel perimetro dei beni sottoposti a tutela ai sensi del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, ne' ricadono nella fascia di rispetto dei beni sottoposti a tutela ai sensi della parte seconda oppure dell'articolo 136 del medesimo decreto legislativo. Ai soli fini della presente lettera, la fascia di rispetto e' determinata considerando una distanza dal perimetro di beni sottoposti a tutela di sette chilometri per gli impianti eolici e di un chilometro per gli impianti fotovoltaici. Resta ferma l'applicazione dell'articolo 30 del decreto-legge 31 maggio 2021, n.77, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 luglio 2021, n. 108.".

Il successivo D.Lgs 13 del 24/02/2023 convertito nella legge n.41 il 21/04/2023 ha ridotto da 1 km a 500 m la distanza degli impianti fotovoltaici dai beni sottoposti a tutela.

ANTEPRIMA	ID IMMOBILI VINCOLATI	DENOMINAZIONE	TIPO SCHEDA	LOCALIZZAZIONE	DECRETO	DATA VINCOLO	NUM. TRASCRIZ. CONSERVATORIA	DATA TRASCRIZ. CONSERVATORIA	OPERAZIONI
	155936	MASSERIA CASTELLO MONACI	Architettura	Puglia Lecce Salice Salentino	L. 1089/1939 art.	24-01-1998	12180	27-05-1998	