



Legenda

- Delimitazione aree impianto
- Elettrodotto interrato AT da realizzare
- Stazione Elettrica TERNA S.p.A

Compatibilità con il Piano di assetto idrogeologico (P.A.I.)

Componente Geomorfológica

- PG1
- PG2
- PG3

Componente Idrogeologica

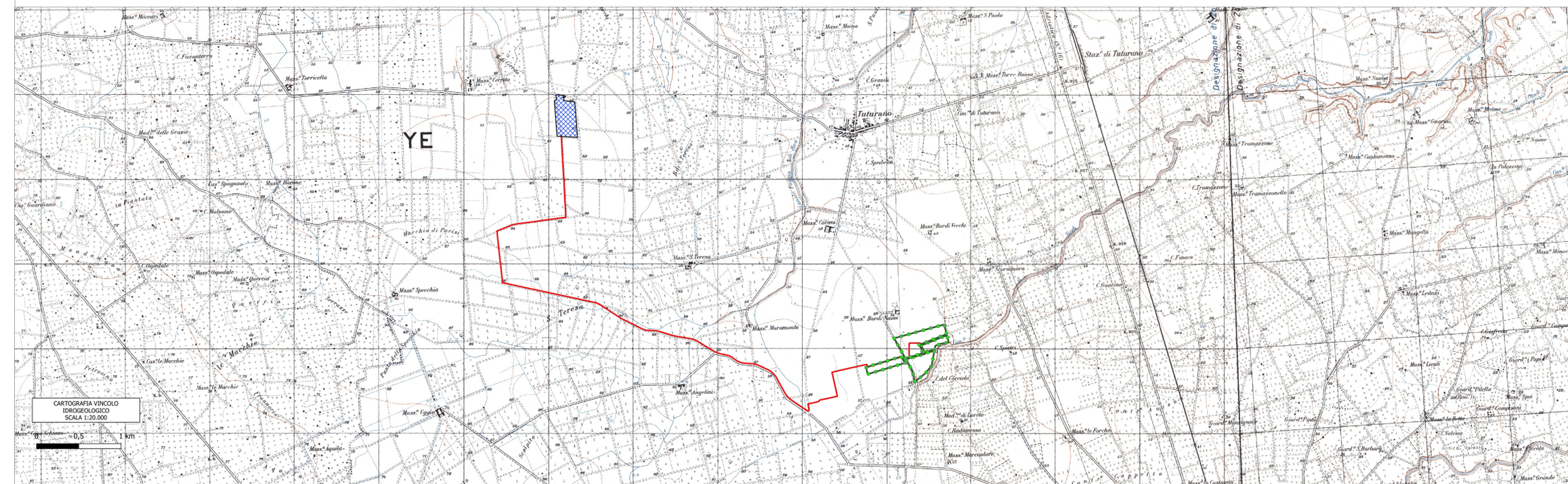
- Alto Pericolo
- Medio Pericolo
- Basso Pericolo

FUORI DAL RIQUADRO

- Vincolo idrogeologico



CARTOGRAFIA PAI
SCALA 1:20.000



CARTOGRAFIA VINCOLO
IDROGEOLOGICO
SCALA 1:20.000

Comune di
Brindisi

Provincia di
Brindisi

Regione Puglia

Comitente:

CanadianSolar
Make The Difference

TARGETE SOL S.R.L.
VIA MERCATO 3/S CAP 20121 MILANO (MI)
c.f. 12042600961

Foto del Progetto:

Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrifotovoltaico dotato di accumulo denominato "Bardi"

Documento:	PROGETTO DEFINITIVO	Codice Pratica:	58LXIS7	N° Tavola:	R.3.b
Elaborato:		SCALA:	1:20.000	Foglio:	1 di 1
		FORMATO:	A1		

Nome file: 58LXIS7_Elaborato_Grafico_R.3.b.pdf

Progettazione:

NEW DEVELOPMENTS S.r.l.
Piazza Europa, 14
07100 Grosseto (GR)

Progettisti:

COOPERATIVA COSTABINE
Via S. Maria, 10
07100 Grosseto (GR)

Comitente:

CanadianSolar

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	21/09/2022	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	CSC	CSC