

- Stralcio P.A.I. - Pericolosità e Rischio Inondazione**
- Impianto Agrovoltaiico
 - Cavidotti interrati
 - Cavidotti interrati MT
 - Cavidotti interrati AT
 - Confini di Impianto
 - Recinzione di Impianto
 - Siepe di mitigazione
 - Aree agricole di impianto
 - Area olivata esistente
 - Aree agricole
 - Area di Installazione
 - tracker FV
 - Strade 'bianche' di impianto
 - Cabine di impianto
 - Stazione Utente
 - Stazione Enel
 - Cabina di consegna
 - Area Antenne Stazione Utente
 - Cabine Stazione Enel
 - Area Antenne Stazione Enel
 - S.E. Brindisi Pignicelle
 - Piano stralcio per la difesa dal rischio idrogeologico (Giu 2022)
 - Rischio
 - R4
 - Pericolosità Inondazione
 - (bassa)
 - (media)
 - (alta)



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI BRINDISI
COMUNE DI BRINDISI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN
 PARCO AGRIVOLTAICO
 E OPERE CONNESSE
 (Potenza Impianto Fotovoltaico 25MW)

IL COMMITTENTE
 ACEA SOLAR S.r.l.
 Piazzale Ostiense n.2
 00154 Roma (RM)

ENGINEERING:
 Renowabtes
 renova progetti

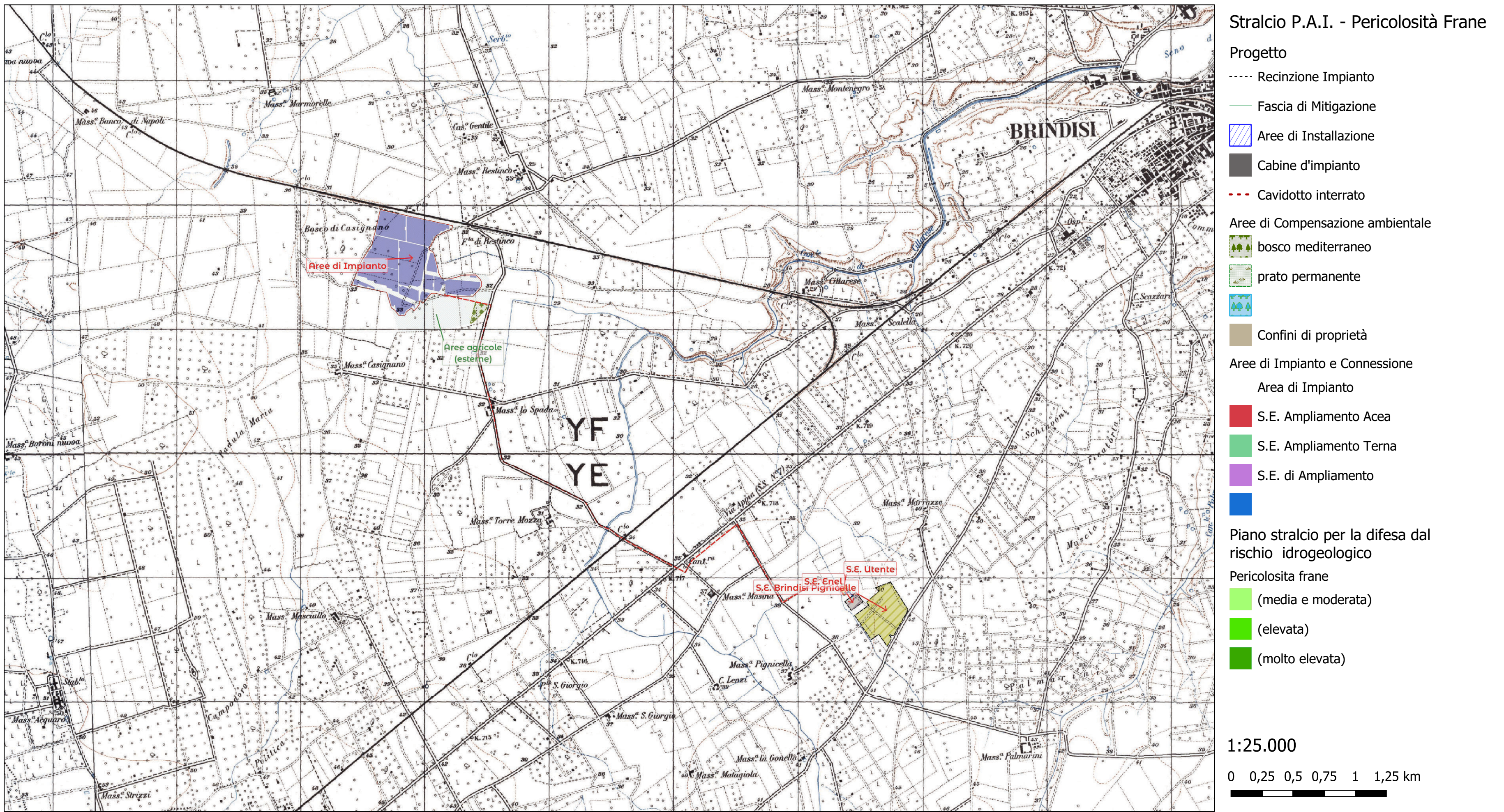
IDENTIFICATIVI CATASTALI
 CATASTO TERRENI COMUNE DI BRINDISI
 IMPIANTO FOTVOLTAICO:
 Fg. 66 - p.lla 86 - Fg. 67 - p.lle 7, 27, 73, 168

OPERE CONNESSE:
 VEDI PIANO PARTICELLA RE OPERE CONNESSIONE

REV.	DATA	DESCRIZIONE
REV. 5		
REV. 4		
REV. 3		
REV. 2		
REV. 1	Apr/2023	Protocollo Autorizzazione

SCALA: A1+
 SIA 04.2

DESCRIZIONE:
 Analisi dello stato della componente Suolo e Sottosuolo:
 Piano di Assetto Idrogeologico



- Stralcio P.A.I. - Pericolosità Frane**
- Progetto**
- Recinzione Impianto
 - Fascia di Mitigazione
 - Aree di Installazione
 - Cabine d'impianto
 - Cavidotto interrato
 - Aree di Compensazione ambientale
 - bosco mediterraneo
 - prato permanente
 - Confini di proprietà
 - Aree di Impianto e Connessione
 - Area di Impianto
 - S.E. Ampliamento Acea
 - S.E. Ampliamento Terna
 - S.E. di Ampliamento
- Piano stralcio per la difesa dal rischio idrogeologico**
- Pericolosità frane
 - (media e moderata)
 - (elevata)
 - (molto elevata)

1:25.000
 0 0,25 0,5 0,75 1 1,25 km