



LEGENDA

Opere di progetto

Area di impianto

Stazione elettrica SE della RTN a 132/36 kV

Cavidotto di connessione 36 kV

Elettrodotto aereo esistente 132 kV

Raccordi di nuova realizzazione

Sostegno esistente

Sostegno da rimuovere

Sostegno di nuova realizzazione di tipo E

Piano Gestione Rischio Alluvioni (PGRA)

Fonte: Autorità di bacino distrettuale delle fiume PO

Pericolosità idraulica moderata P1

Pericolosità idraulica media P2

Pericolosità idraulica elevata P3

TEAGRI SOLARE 1 S.r.l.

Galleria del Corso, n. 4
Milano 20122
P.Iva 03159970213
teagrisolare1@legalmail.it

Impianto AGROVOLTAICO - Fratta
PROGETTO DEFINITIVO

Coordinamento e progettazione:

In collaborazione con:

Progettisti:
Ing. M. Bertoni - Ord. Ing. Prov. di Massa Carrara, n.669 sez. A
Collaboratori:
Arch. Paes. I. Neri

TITOLO:	TAVOLA PGRA	DATA:	03/2025	REVISIONE:	0
IDENTIFICAZIONE ELABORATO		SCALA:	1:15.000	FORMATO:	A0
FRPSA0106					

Questo documento contiene informazioni di proprietà della Green Horse Engineering S.r.l. e può essere utilizzato o distribuito solo all'interno dell'azienda. Per qualsiasi altro utilizzo, è necessario ottenere il permesso scritto dalla Green Horse Engineering S.r.l.