



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

Reticolo idrografico regionale

Fonte: Geoportale Regione Veneto

Idrografia

Buffer 10 metri

TEAGRI SOLARE 1 S.r.l.

Galleria del Corso, n. 4  
Milano 20122  
P.nra 03159970213  
[teagrisolare1@legaimail.it](mailto:teagrisolare1@legaimail.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:	DATA:	REVISIONE:
TAVOLA RETICOLO IDROGRAFICO REGIONALE	03/2025	0
IDENTIFICAZIONE ELABORATO	SCALA:	FORMATO:
FRPSA0105	1:15.000	A0

Questo documento costituisce parte integrante del progetto e non può essere utilizzato o modificato senza il consenso scritto della Teagri Solare 1 S.r.l.