



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

Intervisibilità

Visibilità potenziale

Visibilità reale

Buffer analisi 5 km

Elementi di interesse

Centri storici

Elementi stradali

Ville venete

Ville di palladio

Sito archeologico

Beni architettonici di interesse culturale dichiarato

Beni archeologici di interesse culturale dichiarato

Barriere naturali

Foreste ad alto valore naturale

Aree agricole

Siepi esistenti

Barriere antropiche

Tessuto urbanizzato

Elementi stradali

TEAGRI SOLARE 1 S.r.l.

Galleria del Corso, n. 4  
Milano 20122  
P.Iva 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. F. Brozzi  
Arch. Paes. I. Neri

TITOLO:	DATA:	REVISIONE:
IDENTIFICAZIONE ELABORATO	03/2025	0
FRPSA0402	SCALA:	FORMATO:
	1:20.000	A0

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