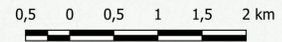


-  Area vasta 10km
- Opere
-  00 IMPIANTO
-  01 CAVIDOTTO
-  02 SOTTOSTAZIONE
- View\_layout\_mitig
- Banda 1 (Gray)
-  0
-  0 - 1
-  1 - 2
-  2 - 3
-  3 - 4
- IGM



**PROGETTO DEFINITIVO**

Impianto Agro-Fotovoltaico "Piana Borromea" della potenza di 54,5 MW integrato con impianto di accumulo da 10MW e relative opere di connessione da realizzare nel comune di Trapani in località "Borromea"

Titolo elaborato: **RS.12.ADD.0002.Carta dell'intervisibilita'**  
 Codice elaborato: **F0454CT01A**  
 Scala: **1:40.000**

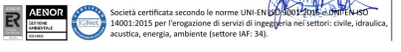
**Progettazione**

**F4 ingegneria srl**  
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza  
 Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452  
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Diretto Tecnico  
 (Ing. Giovanni DI SANTO)



Gruppo di lavoro  
 Ing. Giuseppe MANZI  
 Ing. Mauro MARELLA  
 Ing. Marco LORUSSO  
 dott. for. Luigi ZUCCARO  
 arch. Gaia TELESCA  
 Ing. Beniamino D'ERCOLE  
 Ing. Rosanna SANTARSIERO  
 Ing. Simone LOTTITO  
 Ing. Gerardo SCAVONE



**Committente**

**SOLAR PIANA BORROMEIA S.r.l.**  
 Via Durini, 9  
 20122 Milano

L'Amministratore Delegato  
**GIANLUCA VENERONI**

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Luglio 2022	Prima emissione	LZU	LZU	GDS