



Legenda

- Area totale agrivoltico
 - Aree di intervento
 - Caviddato AT 36 KV
 - strada comunale
 - strada regia
 - Strade provinciali
- Limiti Amministrativi**
- Limiti Comunali
 - Limiti Provinciali



Scale 1:5.000

P.I. N. 01/0001/0001/0001 N. ELABORAZIONE DATA EMISSIONE DESCRIZIONE	MAGGIO 2023 TAVOLA DELLA VIABILITA' ESISTENTE	Del. Amministratore Ing. Pietro Piro ESSELUITO CONTRALLATO APPROVATO

OGGETTO:
 Progetto dell'impianto agrivoltico denominato "Impianto Agrivoltico La Pergola" della potenza di 42.646,32 kWp con storage della potenza di 20,58 MVA da realizzarsi nei Comuni di Passero (TP) e Mellissani (TP).

TITOLO:
A PARTE GENERALE
 SCOPERTAVOLTA
 Tavola della viabilità esistente

PROJETTO engineering s.r.l.
 società d'ingegneria
 direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

Sede Legale: Via del Mella, 3 - 20124 Milano (MI)
 Sede Operativa: Corso S. Felice 10 - 20122 Milano (MI) - Tel. 02 77771114
 Email: info@projetto.it
 Web: www.projetto.it P.IVA: 02668030733

COMMITTENTE:
CYANO ENERGY S.r.l.
 Via Melchiorre 8
 20124 Milano (MI)

SOFFERTO DA:
 CARTA:
 A0
 SCALA:
 1:5.000
 ELAB.
 6B

Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.

