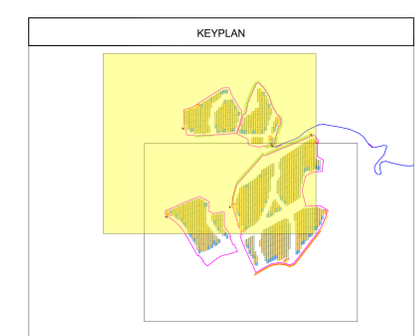
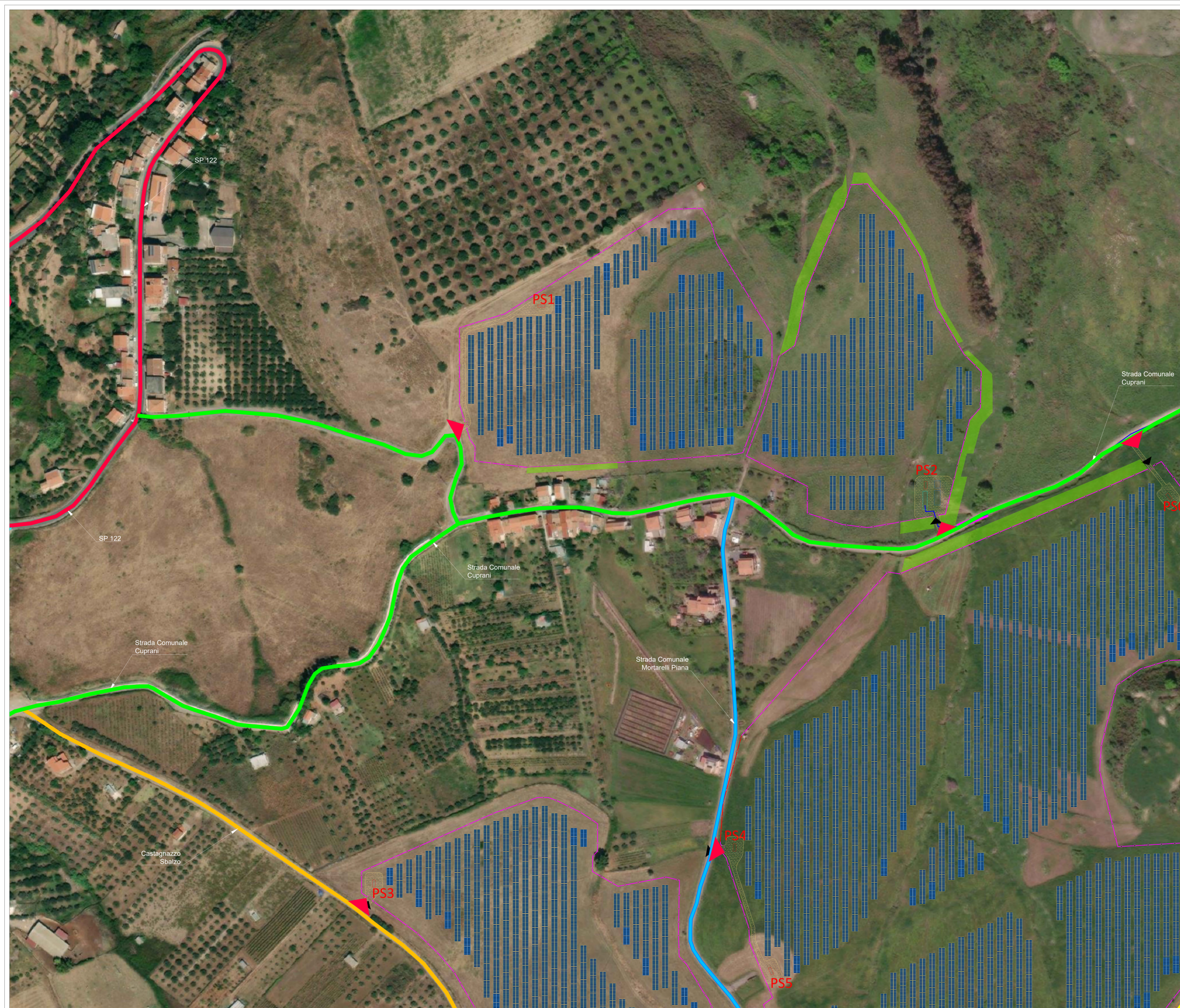


-  Recinzione d'impianto agrovoltaico in progetto
-  Adeguamento della recinzione esistente
-  Tracker 2x24 in progetto
-  Tracker 2x12 in progetto
-  Cabine di impianto e di raccolta in progetto
-  Fascia di mitigazione in progetto
-  Viabilità di progetto
-  Viabilità esistente da adeguare
-  Ingresso aree di impianto
-  Strada comunale Cuprani esistente
-  Strada comunale Mortarelli Piana esistente
-  Strada provinciale N°122 esistente
-  Strada Castagnazzo Sbalzo esistente

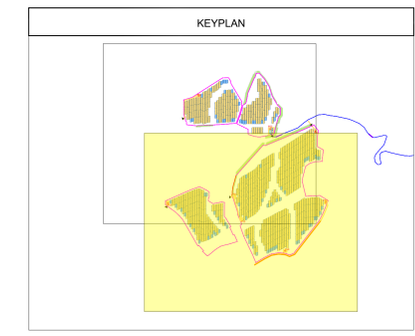
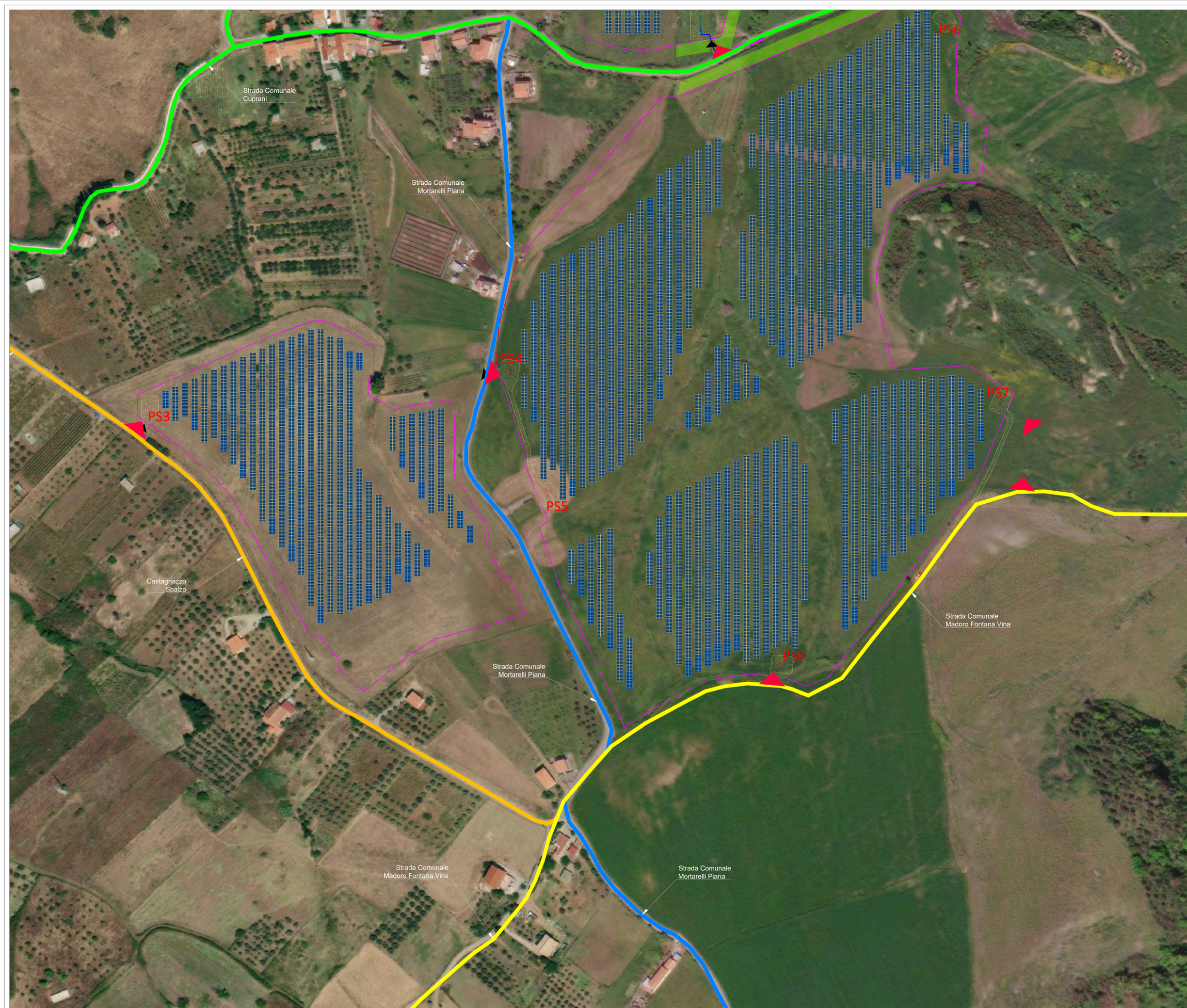


Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
0	Prima Emissione	LS	GC	GM	11/2022

Proprietario:	LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV/11 S.R.L. Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI) P.IVA e C.F. 11415380960 - REA MI 2600904
Progetto:	IMPIANTO FOTVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWp POTENZA IN INMISSIONE (AC) 19,40 MW Comune di Luzzati (ME)
Progettista:	PROGETTO DEFINITIVO 11/2022 (L. 152/2008 e s.m.) ING. ERICANTONIO BILLOREO Incaricato del lavoro da parte degli ingegneri di Cosenza al n. 1947 sez. A
Tavola:	INDICAZIONE PERCORSO VIABILISTICO pag.1
Scale:	1:1000

-  Recinzione d'impianto agrovoltaico in progetto
-  Adeguamento della recinzione esistente
-  Tracker 2x24 in progetto
-  Tracker 2x12 in progetto
-  Cabine di impianto e di raccolta in progetto
-  Fascia di mitigazione in progetto
-  Viabilità di progetto
-  Viabilità esistente da adeguare
-  Ingresso aree di impianto
-  Strada comunale Cuprani esistente
-  Strada comunale Mortarelli Piana esistente
-  Strada comunale Madoro Fontana Vina esistente
-  Strada Castagnazzo Sbalzo esistente



Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
0	Prima Emissione	LS	GC	GM	11/2022

Proprietario:	LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV/11 S.R.L. Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI) P.IVA e C.F. 11415380960 - REA MI 2600904
Progetto:	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGROVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWp POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 19,40 MW Comune di Lizzani (ME)
Progettista:	ING. ERICANTONIO BILLOREO Via S. Maria Maddalena, 10 - 95030 Lizzani (ME) Tel. 095 7100000 - Email: ericantonio.billoreo@ingegneribilloreo.it
Tavola:	INDICAZIONE PERCORSO VIABILISTICO pag.2
Rev.:	22/06/24 - L. BILLOREO, C.V. 102
Scale:	1:1000

