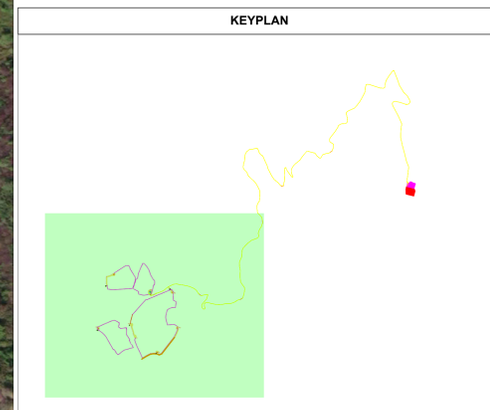


LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

-  Direzione naturale di deflusso delle acque meteoriche (elaborazione sulla base delle attuali pendenze del terreno). Le naturali pendenze del terreno saranno mantenute.
-  Recinzione in progetto
-  Adeguamento recinzione esistente
-  Impluvi naturali esistenti
-  Cavidotto MT 30 kV in progetto
-  Cavidotto MT 30 kV in TOC in progetto
-  Cabina di impianto (Power Station)
-  Cabina di raccolta
-  Cabina ufficio
-  Cabina magazzino
-  Viabilità di progetto in progetto
-  Viabilità esistente da adeguare
-  Ingresso area di impianto



NOTA: La rete di drenaggio per le aree occupate dai moduli fotovoltaici coincide con gli impluvi naturali esistenti della zona interessata.



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

Proprietario: LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV11 S.R.L.
 Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI)
 P. IVA e C.F.: 11415380960 - REA MI 2800904
 Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGROFOTICO) COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE DCI 21,75 MWp
 POTENZA IN MISSIONE (ACI) 19,40 MW
 11 | Colonne di Lancia (MI)
 ING. LEONARDO SBERNARDI, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Cosenza al n. 1947 sez. A
 Tav. n°: CV-T09
 Scala: 1:2000