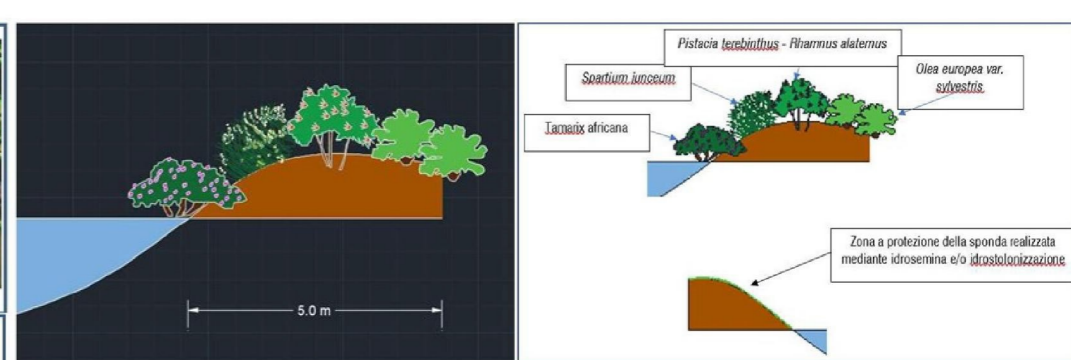


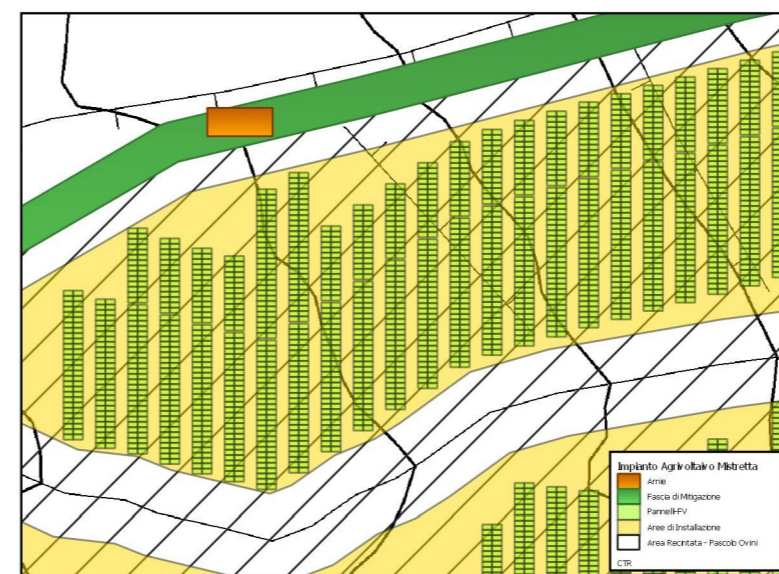
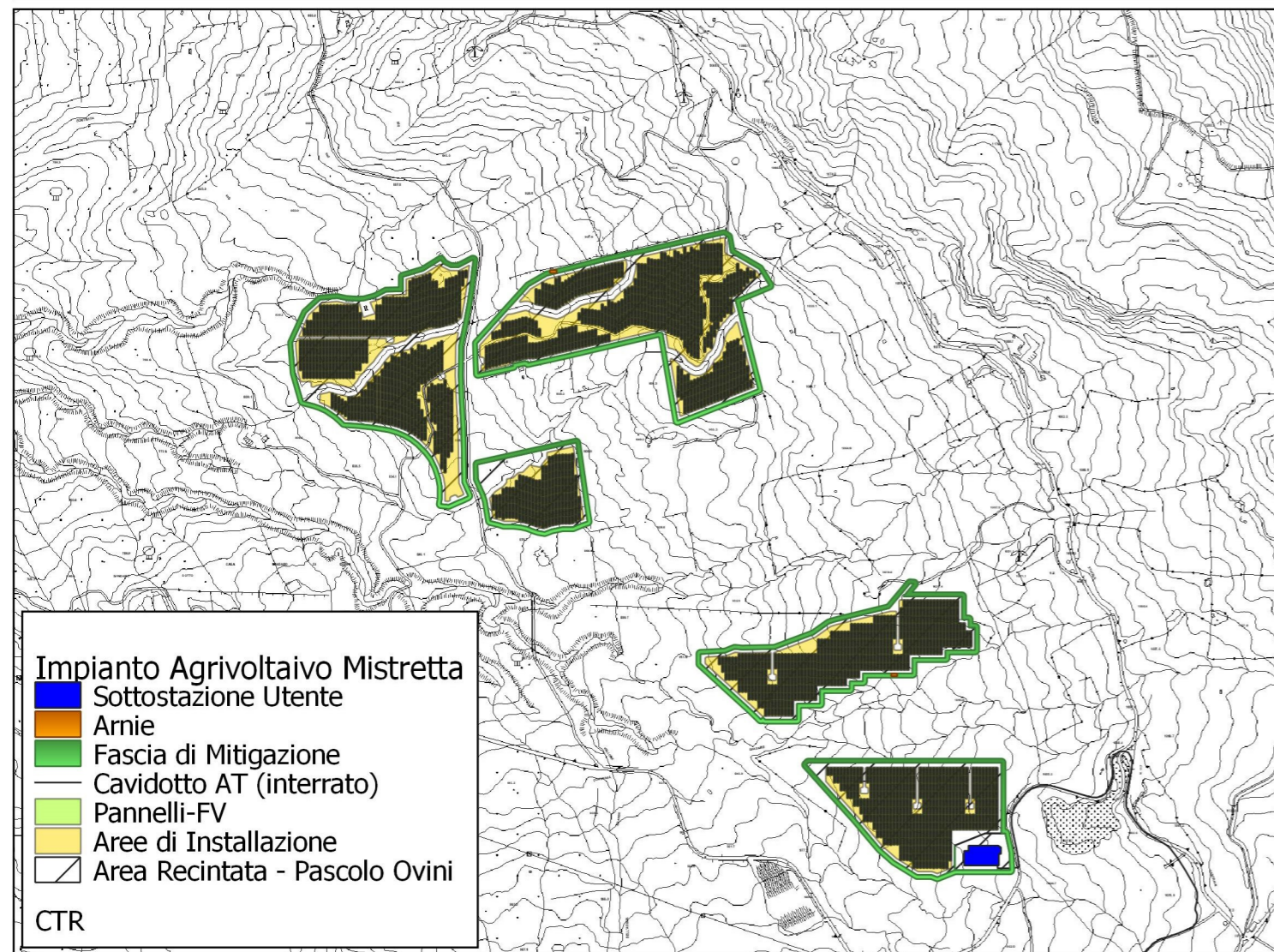
Layout di impianto e identificazione degli impluvi



Piante arbustive da inserire per la riqualificazione ambientale degli impluvi



Sezioni tipologiche inerbimento e riqualificazione impluvi - disposizione elementi arbustivi



**REGIONE SICILIA  
 PROVINCIA MESSINA  
 COMUNE DI MISTRETTA**

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AD INSEGUIMENTO POTENZA IMPIANTO 43,148 MWp DENOMINATO "MISTRETTA" NEL TERRITORIO COMUNALE DI MISTRETTA (ME) SU TERRENO D.4.4 A DESTINAZIONE SPERIMENTAZIONE AGROPASTORALE, COMPRENDE LE OPERE PER LA CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN AT NEL COMUNE DI MISTRETTA (ME)**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**AREE A PASCOLO, ARNIE E RIQUALIFICAZIONE IMPLUVI**

Titolo elaborato

Comittente: SOLARISING SRL (Ing. Antonio Nistri)

Progettazione: SICILWIND (Dott. Agr. Paolo Castelli)

Firme: [Signature of Ing. Antonio Nistri] [Signature of Dott. Agr. Paolo Castelli]

P03/22	SIA14	Arnie a pascolo, Arnie e Riqualificazione impluvi	A3
Commesse	Cod. elaborato	Nome file	Scala Formato Foglio

0	21.09.2023	Emissione			
Rev.	Data	Oggetto Revisione	Redatto	Verificato	Approvato