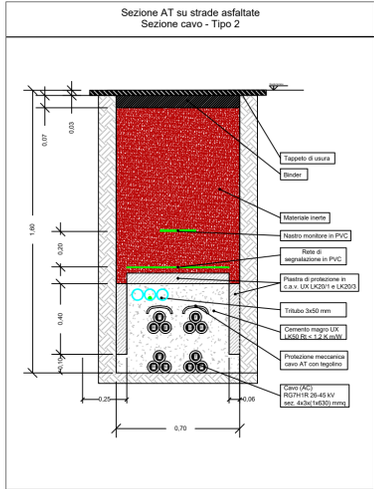
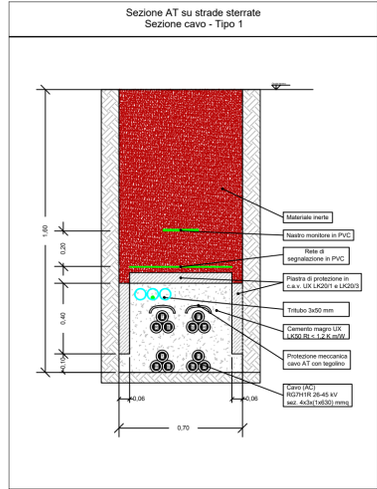


LEGENDA	
	Cavidotto interrato AT 36 kV dalla SST Terna a FV1
	Area API cavidotto AT
	Area SST Terna

TRATTO	FOGLIO	PARTICELLA	SEZIONE DI SCAVO TIPO	LUNGH. [m]
SST-P01	76	153	1	60
P01-P02	SS288-SP182		2	12400
P02-CG1	89	6		50
TOTALE				12510



**REGIONE SICILIA
PROVINCIA CATANIA
COMUNE DI RAMACCA**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "AGV RAMACCA" E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN AT NEL COMUNE DI RAMACCA (CT) POT. IMMISSIONE 67,2598 MW - POT. IMPIANTO 75,38388 MWp

PROGETTO DEFINITIVO

OPERE CONNESSIONE - PERCORSO ELETTRODOTTO AT PARTE 6

Titolo elaborato

Committente		Progettazione	
Firme			

P04/22	RAMAEPD0065A0	P04/Ramacca/EPD/Piano part. esp.	1:2.500	A1	001/001
Commissa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato	Foglio

00	15.09.2023	Emissione	RS	FB	AN
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSECUITO A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.