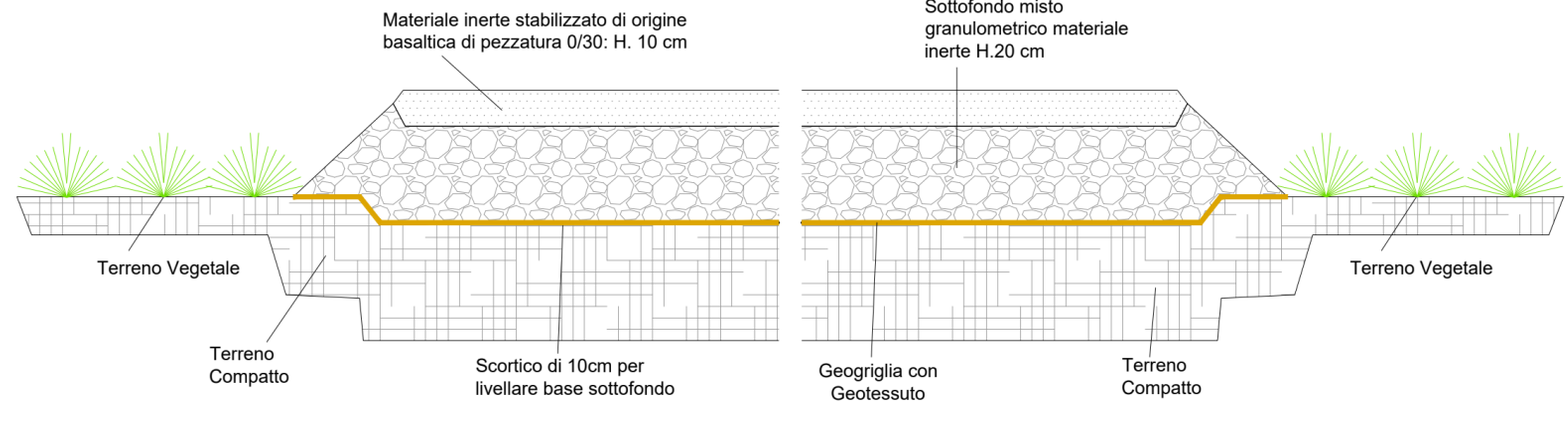


PLANIMETRIA GENERALE - scala 1:2000

PARTICOLARE STRADA DI ACCESSO - scala 1:20



PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 20 MW_p E RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO "SAN MARCO" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS (FG)

ELABORATO:
Viabilità di accesso alla Stazione Elettrica di Utanza

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo Doc.	Sez. Elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	N° Elaborato	DATA	SCALA
DEF	202001313	EG	08	---	---	EG_08B.01.05	Agosto 2021	1:100
REVISIONI								
REV	DATA	DESCRIZIONE				ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

<p>PROGETTAZIONE</p> <p>MAYA ENGINEERING SRLS C.F./P.IVA 08365980724 Dott. Ing. Vito Calio Amministratore Unico 4, Via San Girolamo 70017 Putignano (BA) M.: +39 328 4819015 E.: v.calio@maya-eng.com PEC: vito.calio@ingpec.eu</p>	<p>TECNICO SPECIALISTA</p> <p>MAYA ENGINEERING SRLS 4, Via San Girolamo 70017 Putignano (BA) C.F./P.IVA 08365980724</p> <p>Dott. Ing. Vito Calio 4, Via San Girolamo 70017 Putignano (BA) M.: +39 328 4819015 E.: v.calio@maya-eng.com</p>	<p>(TIMBRO E FIRMA)</p>
--	---	-------------------------

<p>SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI</p>	<p>RICHIEDENTE</p> <p>AMBRA SOLARE 11 Srl Via Tevere, 41 00187 - Rome (RM) P.IVA 15946131008</p> <p>(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)</p>
-----------------------------------	---