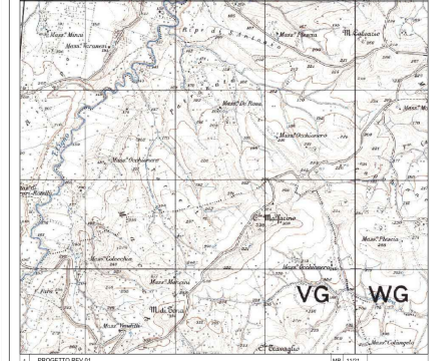
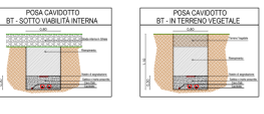
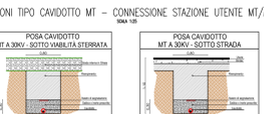
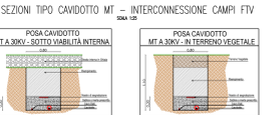


**LEGENDA**

- Recinzione
- Cancello ingresso
- Power-Station BT/MT
- Cabina di distribuzione MT + Control room
- Container per deposito di campo
- Tracker monossiale 1 stringa da 26 moduli
- Tracker monossiale 2 stringa da 26 moduli
- Tracker monossiale 3 stringa da 26 moduli
- Strutture fisse da 1 stringa da 26 moduli
- Strutture fisse da 2 stringa da 26 moduli
- Viabilità interna di servizio
- Strade di accesso ai campi FTV
- Siepi perimetrali
- Piante di Cisto
- Alberi di roverella



PROGETTO REV 01		DATA	1/2021
DESCRIZIONE E REVISIONE		SCALE	1:1000
<b>GVC S.r.l.</b> Via Salaria 1000 - 00198 Roma (RM) Tel. +39 06 49810111 - Fax +39 06 49810112 www.gvc.it		<b>GVC</b> SERVIZI DI INGEGNERIA	
<b>VERDE 4 S.r.l.</b> Via Salaria 1000 - 00198 Roma (RM) Tel. +39 06 49810111 - Fax +39 06 49810112 www.verde4.it		<b>Verde 4 s.r.l.</b> Via Salaria 1000 - 00198 Roma (RM) Tel. +39 06 49810111 - Fax +39 06 49810112 www.verde4.it	
COMUNI DI LARNO - URURI - MONTORIO NEI FRENTANI (CB) PROGETTO DI REALIZZAZIONE DI IMPIANTO AGRIVOLTAICO A EFFICIENZA ENERGETICA E A BASSA IMPEDANZA CANTIERE LARNO - URURI - MONTORIO NEI FRENTANI (CB) SITO COMUNE VERDE 4 S.r.l. - VERDE 4 S.r.l.		COOD. INF. G128/03A/01PD ELABORATO FILE PROGETTO DEFINITIVO Scale 1:1000 <b>E-02a</b>	
LAYOUT IMPIANTO			