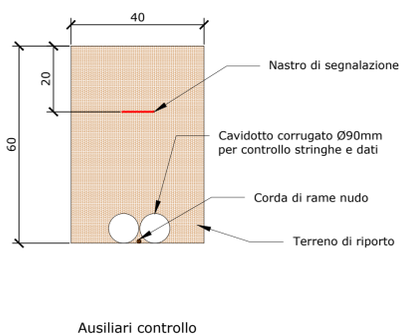
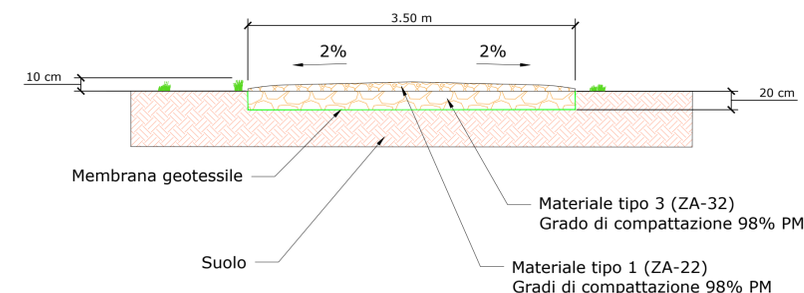
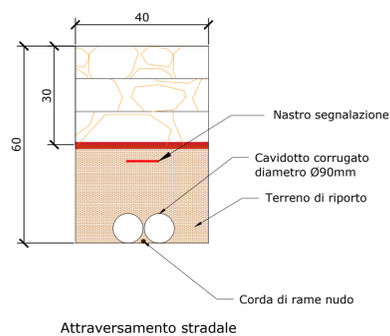


<b>REGIONE PUGLIA</b> 	<b>PROVINCIA DI BARLETTA - ANDRIA - TRANI</b> 	<b>COMUNE DI SPINAZZOLA</b> 						
Denominazione impianto: <b>MASSERIA D'ERRICO</b>								
Ubicazione: Comune di Spinazzola (BT) Località "Masseria D'Errico"		Foglio: 82-83-84 Particelle: varie						
<p align="center"><b>PROGETTO DEFINITIVO</b> per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare in agro del comune di Spinazzola (TA) in località "Masseria D'Errico", potenza nominale pari a 29,57MW in DC e potenza in immissione pari a 27,9MW AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso Comune.</p>								
PROPONENTE <b>APOLLO SOLAR 2 S.r.l.</b> Viale della Stazione n°7, 39100 BOLZANO (BZ) P.IVA 03183210214 PEC: apollosolar2sri@legalmail.it								
CODICE AUTORIZZAZIONE UNICA: LQBPOV3		Tav. n°						
ELABORATO <b>TIPICI CAVIDOTTI AT BT</b>		Scala <b>9EG</b> 1:2500						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rev 0</td> <td>Marzo 2023</td> <td>Istanza VIA art.23 D.Lgs.152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs. 38/10</td> </tr> </tbody> </table>	Numero	Data	Motivo	Rev 0	Marzo 2023	Istanza VIA art.23 D.Lgs.152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs. 38/10		
Numero	Data	Motivo						
Rev 0	Marzo 2023	Istanza VIA art.23 D.Lgs.152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs. 38/10						
PROGETTAZIONE <b>GRM GROUP s.r.l.</b> Via Caduti di Nassirya n°179 70022 Altamura (BA) P. IVA 07816120724 PEC: grmgroupsri@pec.it Tel: 080 4168931								
IL TECNICO <b>Dott. Ing. DONATO FORGIONE</b> Via RAIALE n.110/Bis 65128 Pescara (PE) Ordine degli Ingegneri di Pescara n°1814 PEC: grmgroupsri@pec.it								
<b>Dott. Ing. ANTONIO MISCHITELLI</b> Via Mons. TORTORELLI n.33 71013 San Giovanni Rotondo (FG) Ordine degli Ingegneri di Foggia n°1797 PEC: antonio.mischitelli2@ingpec.eu								

Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata



Ausiliari controllo



Attraversamento stradale

