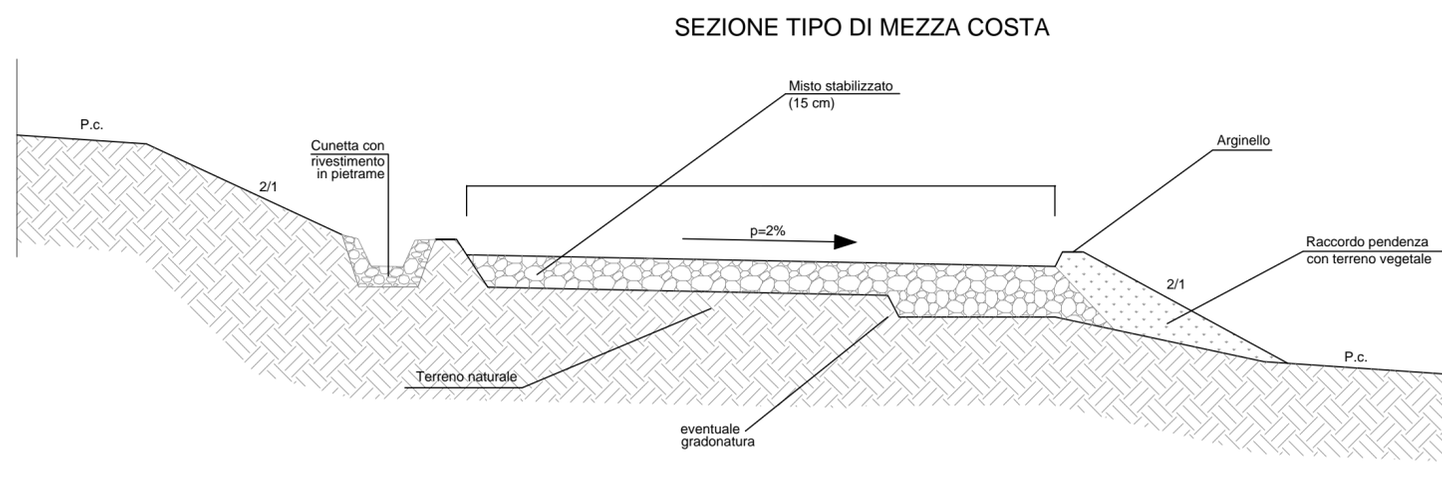
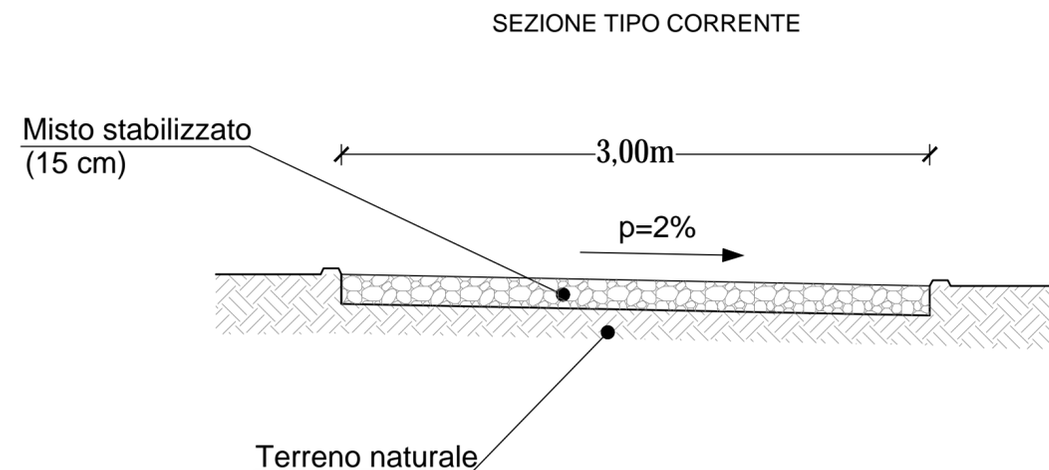
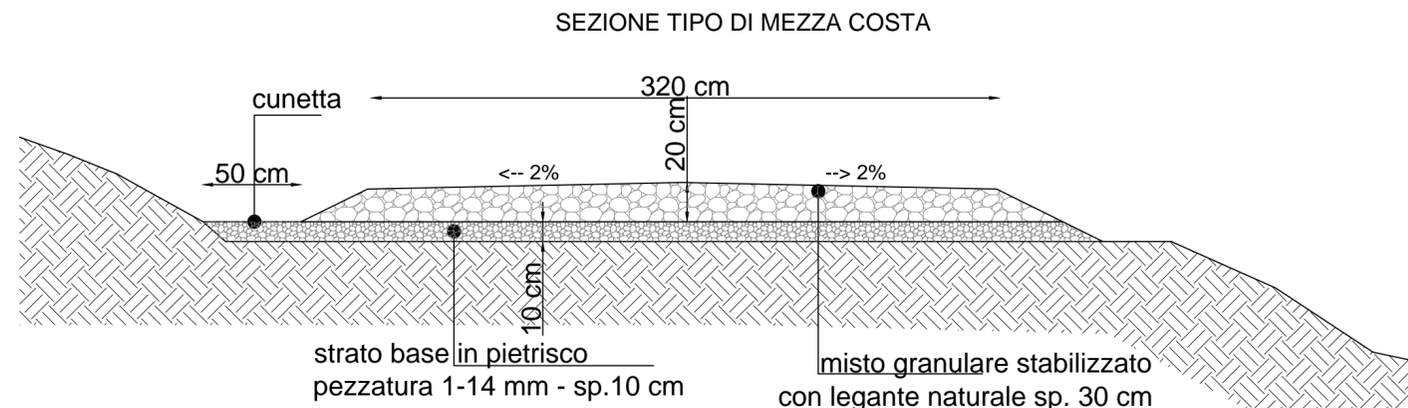
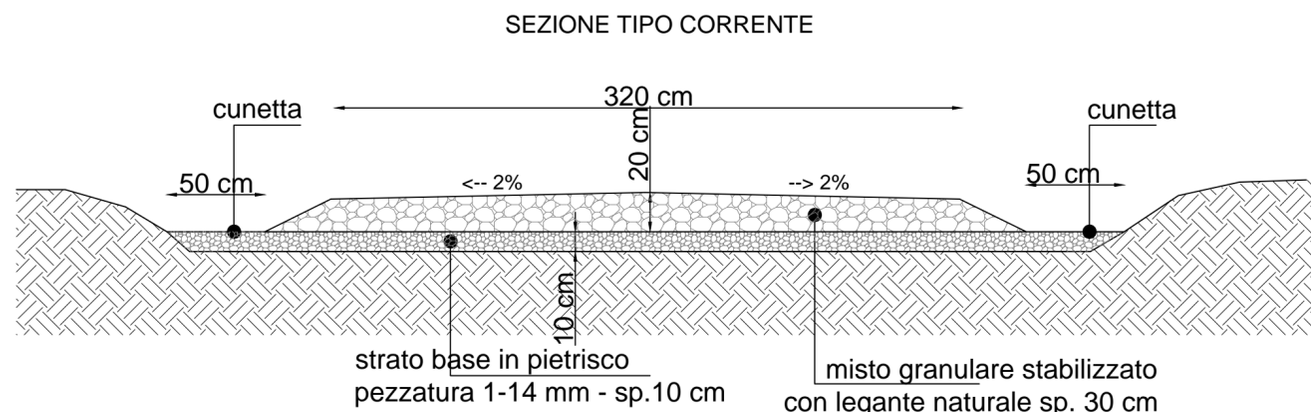


## SEZIONI TIPO STRADE INTERNE AI CAMPI PER MANUTENZIONE SCALA 1:25



## SEZIONI TIPO STRADE COLLEGAMENTO AI CAMPI SCALA 1:25



<b>"GUGLIELMO"</b>	
1	PROGETTO REV 00
REV.	DESCRIZIONE E REVISIONE
	MR 11/21
	Sigla Data Firma
	EMESSO

<p><b>GVC</b> SERVIZI DI INGEGNERIA</p> <p>Via della Pineta 1 - 85100 - Potenza email: info@gvcingegneria.it website: www.gvcingegneria.it C.F. e P.IVA 0173770077 P.E.C. gvcad@ggapec.it</p> <p>Direttore Tecnico: dott. ing. MICHELE RESTANO</p> <p>Collaboratori GVC s.r.l. per il progetto: dott. ing. CARMINE MARIA RESTANO dott. ing. CARLO STEFANO dott. ing. ANTONIO ZOLFANINO</p> <p>GVC s.r.l. Direttore Tecnico Ing. Michele Restano</p>	<p>Nuova Atlantide soc. coop. a r.l.</p> <p>Località Palazzo snc - 75011 Accettura - Matera email: progettazioni@nuovaatlantide.com</p> <p>Direttore Tecnico: geol. ANTONIO DI BASE</p> <p>Collaboratore per il progetto: geol. TOMMASO SANTO-CIBRICO</p> <p>"Nuova Atlantide" Società Cooperativa Località Palazzo snc - 75011 Accettura - Matera</p> <p>ANTONIO DI BASE Geologo</p>	<p>Dott. Antonio Bruscella</p> <p>Piazza Alcide De Gasperi 27 - 85100 - Potenza email: antonio Bruscella@hotmail.it</p> <p>Dott. agr. Paolo Castelli</p> <p>Viale Croce Rossa 25 - 90144 - Palermo email: paolo.castelli@hotmail.it P.IVA 0246098082</p> <p>ANTONIO BRUSCELLA Geologo</p> <p>ANTONIO BRUSCELLA Geologo</p>	<p>PROGETTAZIONE</p> <p>COMUNE DI CRACO (MT)</p> <p>ARCHEOLOGIA</p> <p>AGRONOMIA</p>
---	---	--	--

<p><b>AMBRA SOLARE 25 s.r.l.</b></p> <p>Via Tevere n.41 - 00187 ROMA, Italia ambrosolar25@legalmail.it C.F. e P.IVA 16108741005 SOCIETA' DEL GRUPPO POWERTIS s.r.l.</p>	<p><b>Powertis</b></p> <p>Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.powertis.com</p>	<p><b>Soltec</b></p> <p>Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.soltech.com</p>
---	--	---

<b>COMUNE DI CRACO (MT)</b>	COD. RIF. G/139/04/A/01/PD
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 19.994,88 kWp DENOMINATO "GUGLIELMO" - UBICATO NEL COMUNE DI CRACO (MT) - REGIONE BASILICATA	ELABORATO FILE
PROGETTO DEFINITIVO	Categoria N.°
<b>SEZIONI TIPO STRADALI, FERROVIARIE, IDRICHE E SIMILI IN SCALA NON INFERIORE AD 1:100</b>	PD Scala VARIE
<b>A.12.a.17</b>	