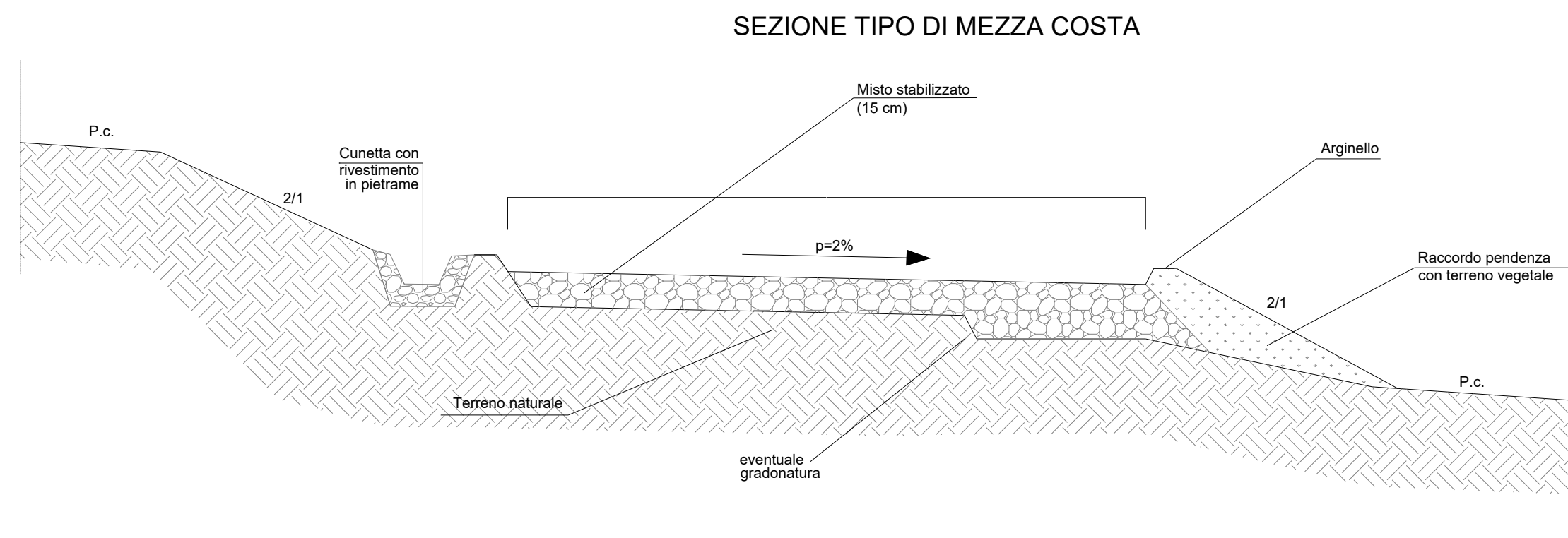
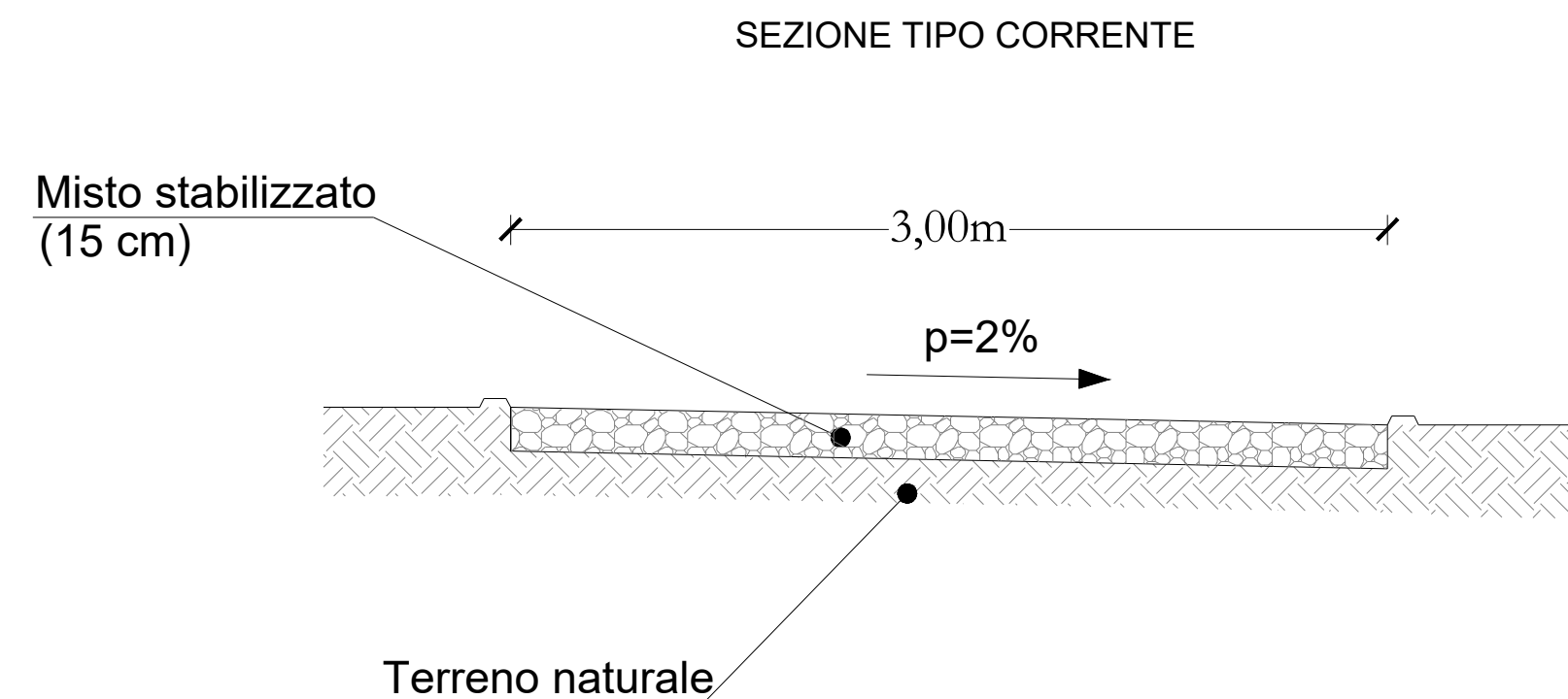
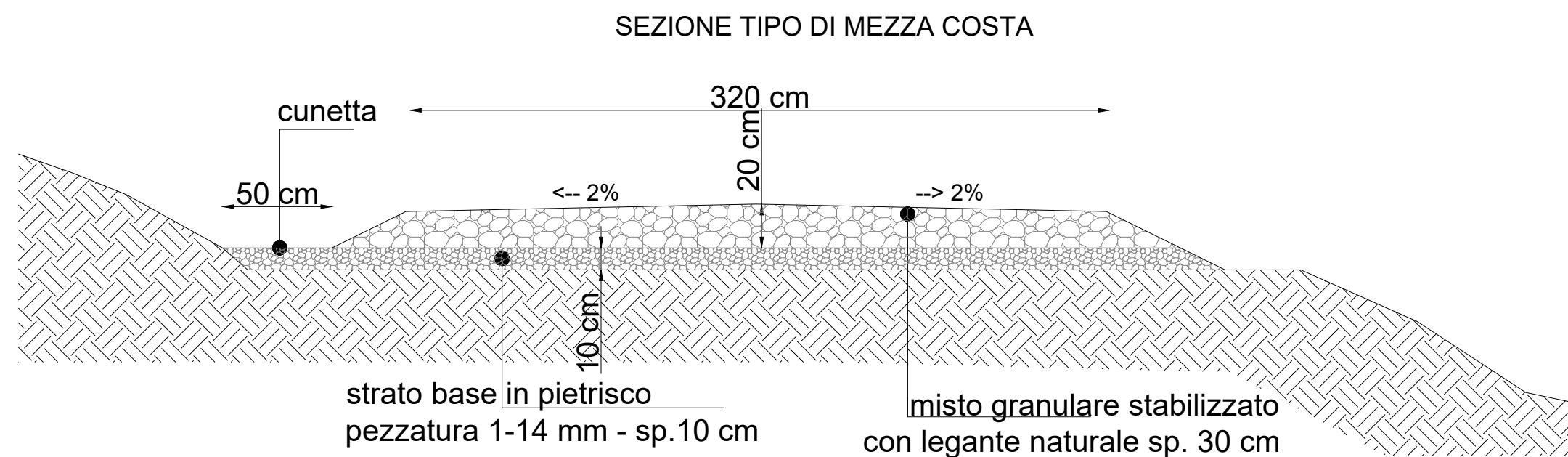
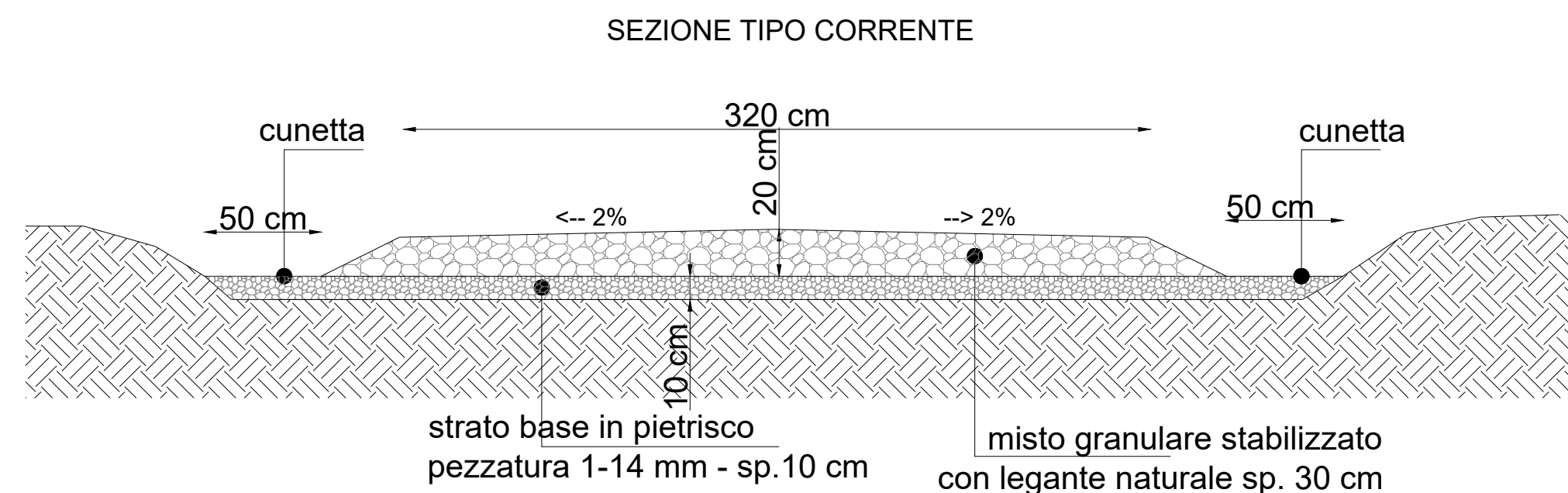


SEZIONI TIPO STRADE INTERNE AI CAMPI PER MANUTENZIONE
SCALA 1:25



SEZIONI TIPO STRADE COLLEGAMENTO AI CAMPI
SCALA 1:25



1	PROGETTO REV 00	MR	11/21	
REV	DESCRIZIONE E REVISIONE	Sigla	Data	Firma
				EMESSO

<p>GVC</p> <p>SERVIZI DI INGEGNERIA</p> <p>Via della Pineta 1 - 85100 - Potenza email: info@gvcingegneria.it website: www.gvcingegneria.it C.F. e P.IVA 0173760767 P.E.C: gvc@geggapec.it</p> <p>Direttore Tecnico: dot. ing. MICHELE RESTAINO</p> <p>Collaboratori GVC s.r.l. per il progetto: dot. ing. CROCE ROSA RESTAINO dot. ing. CARLO RESTAINO dot. ing. ANTONIO BRUSCELLA</p> <p>GVC s.r.l. Direttore Tecnico Ing. Michele Restaino</p>	<p>Nuova Atlantide soc. coop. a r.l.</p> <p>Località Palazzo snc - 75011 Accettura - Matera email: progettazione@nuovaatlantide.com</p> <p>Direttore Tecnico: geol. ANTONIO DI BIASE</p> <p>Collaboratore per il progetto: geol. TOMMASO SANTOCHESSO</p> <p>"Nuova Atlantide" Società Cooperativa</p> <p>Località Palazzo snc - 75011 Accettura (MT)</p> <p>ANTONIO DI BIASE Geologo</p>	<p>Dot. Antonio Bruscella</p> <p>Piazza Alcide De Gasperi 27 - 85100 - Potenza email: antonio Bruscella@hotmail.it</p> <p>ANTONIO BRUSCELLA Architetto</p>	<p>Dot. agr. Paolo Castelli</p> <p>Viale Croce Rossa 25 - 90144 - Palermo email: paolo.castelli@hotmail.it P.IVA 044659926</p> <p>PAOLO CASTELLI Agronomo</p>
	<p>PROGETTAZIONE</p>	<p>GEOLOGIA</p>	<p>ARCHITETTURA</p>

<p>AMBRA SOLARE 40 s.r.l.</p> <p>Via Tevere n.41 - 00198 ROMA, Italia ambrosolare40@legatmail.it C.F. e P.IVA 18111271009 SOCIETA' DEL GRUPPO POWERIS s.r.l.</p>	<p>Poweris</p> <p>Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.poweris.com</p>	<p>Soltec</p> <p>Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.soltech.com</p>
---	--	---

Comune	COMUNE DI CRACO (MT)		COD. RIF	G/139/08/A/01/PD
Opera	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 19.958,40 kWp DENOMINATO "DI BENEDETTO 1" - UBICATO NEL COMUNE DI CRACO (MT) - REGIONE BASILICATA		ELABORATO	FILE
Opera			Categoria	N.°
Opera			PD	Scala 1:25
Opera	PROGETTO DEFINITIVO			
Opera	SEZIONI TIPO STRADALI, FERROVIARIE, IDRICHE E SIMILI IN SCALA NON INFERIORE AD 1:100		A.12.a.17	

Questo disegno è di nostra proprietà riservata a termine di legge e ne è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta