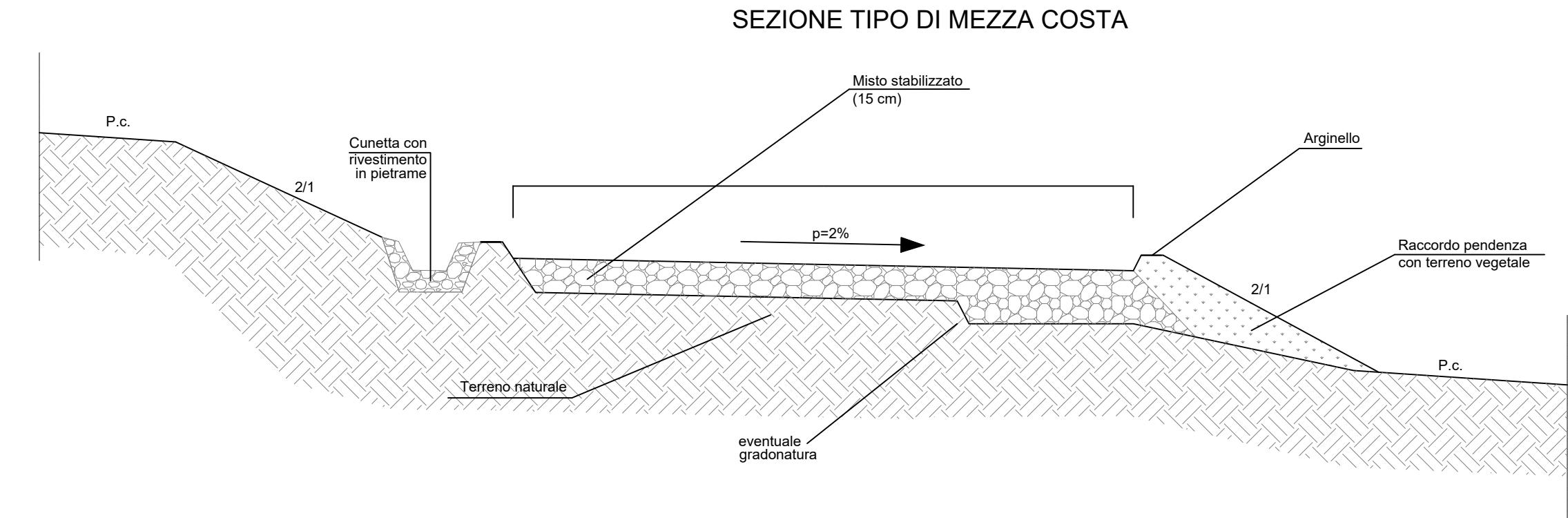
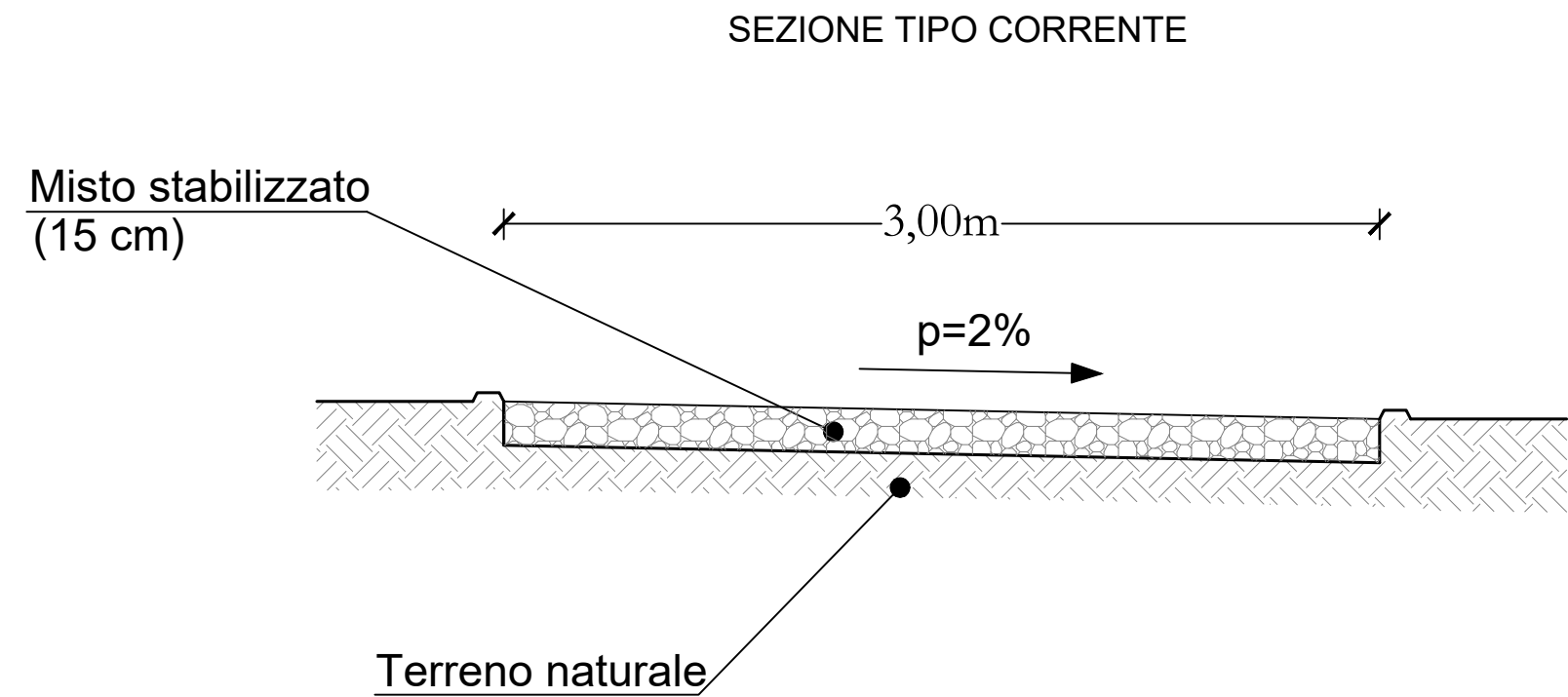
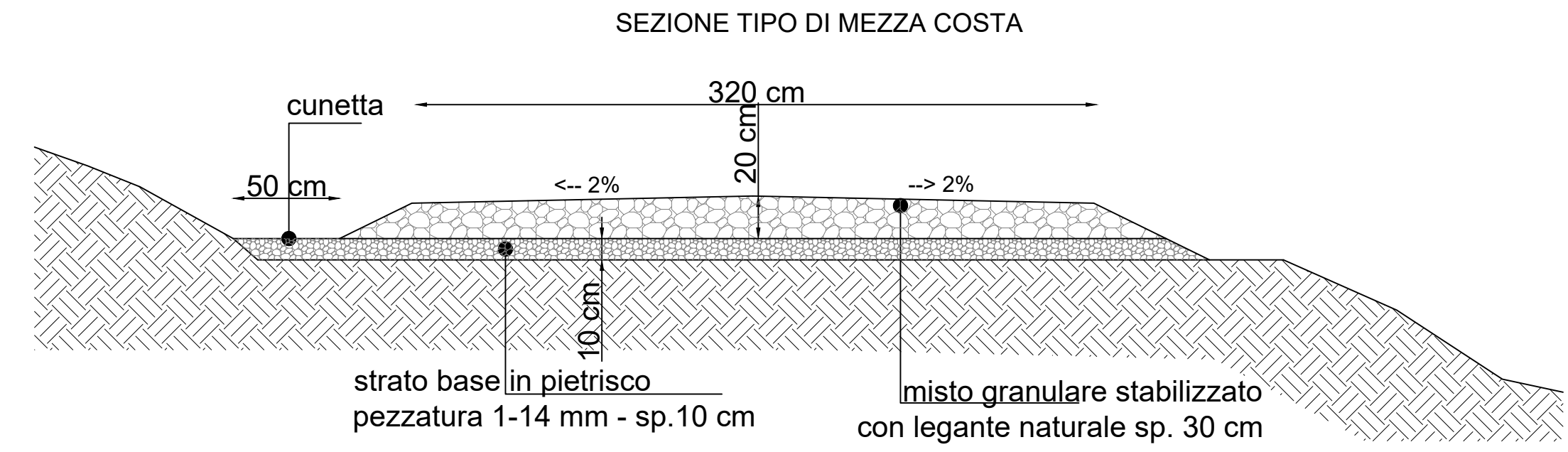
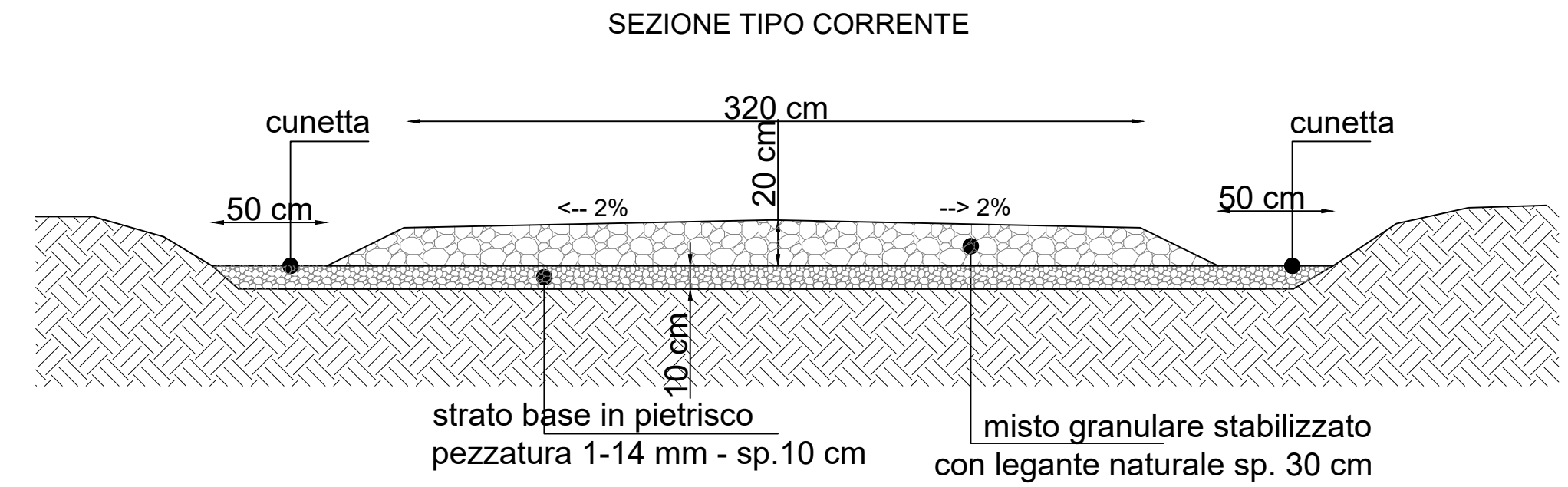


SEZIONI TIPO STRADE INTERNE AI CAMPI PER MANUTENZIONE  
SCALA 1:25



SEZIONI TIPO STRADE COLLEGAMENTO AI CAMPI  
SCALA 1:25



"SERRA CARUSO CAP"

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

<p><b>GVC</b></p> <p>SERVIZI DI INGEGNERIA</p> <p>Via della Pineta 1 - 85100 - Potenza</p> <p>email: info@gvcingegneria.it - website: www.gvcingegneria.it</p> <p>C.F. e P.IVA 01737760767</p> <p>P.E.C: gvcir@gigapec.it</p> <p>Direttore Tecnico: dott.ing. MICHELE RESTANO</p> <p>Collaboratori GVC s.r.l. per il progetto: dott.ing. CARLO MARINO RESTANO, dott.ing. CARLO VEZIANO, dott.ing. ALDO CALABRINO</p> <p><b>GVC s.r.l.</b></p> <p>Qualitatore Tecnico: Ing. Michele Restano</p>	<p><b>Nuova Atlantide soc. coop. a r.l.</b></p> <p>Località Palazzo snc - 75011 Accettura - Matera</p> <p>email: progettazione@nuovaaatlantide.com</p> <p>Direttore Tecnico: gest. ANTONIO DI BIASE</p> <p>Collaboratore per il progetto: gest. TOMMASO SANTOCCHIO</p> <p><b>"Nuova Atlantide" Società Cooperativa</b></p> <p>Località Palazzo snc - 75011 Accettura (MT)</p>	<p><b>Dott. Antonio Bruscella</b></p> <p>Piazza Alcide De Gasperi 27 - 85100 - Potenza</p> <p>email: antoniobruscella@hotmail.it</p>	<p><b>Dott. agr. Paolo Castelli</b></p> <p>Viale Croce Rossa 25 - 90144 - Palermo</p> <p>email: paolo.castelli@holmail.it</p> <p>P.IVA 0546599094</p>
	<p>PROGETTAZIONE</p> <p>ARCHITETTURA</p> <p>AGRONOMIA</p>	<p>GEOLOGIA</p>	<p>ARCHITETTURA</p> <p>AGRONOMIA</p>

<p><b>AMBRA SOLARE 16 s.r.l.</b></p> <p>Via XX Settembre n.1 - 00187 ROMA, Italia</p> <p>ambrosolare16srl@legalmail.it</p> <p>C.F. e P.IVA 15946171004</p> <p>SOCIETA' DEL GRUPPO POWERIS s.r.l.</p>	<p><b>Poweris</b></p> <p>Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia</p> <p>www.poweris.com</p>	<p><b>Soltec</b></p> <p>Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia</p> <p>www.soltech.com</p>
--	---	--

Comune	COMUNE DI CRACO (MT)		COD. RIF.	G/139/03/A/01/PD
Opera	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 19.994,88 kWp DENOMINATO "SERRA CARUSO CAP" - UBICATO NEL COMUNE DI CRACO (MT) - REGIONE BASILICATA		ELABORATO	FILE
			Categoria	N.°
			PD	Scala 1:2000
Oggetto	PROGETTO DEFINITIVO			
	SEZIONI TIPO STRADALI, FERROVIARIE, IDRICHE E SIMILI IN SCALA NON INFERIORE AD 1:100			
			<b>A.12.a.17</b>	
	Questo disegno è di nostra proprietà riservata a termini di legge e ne è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta			