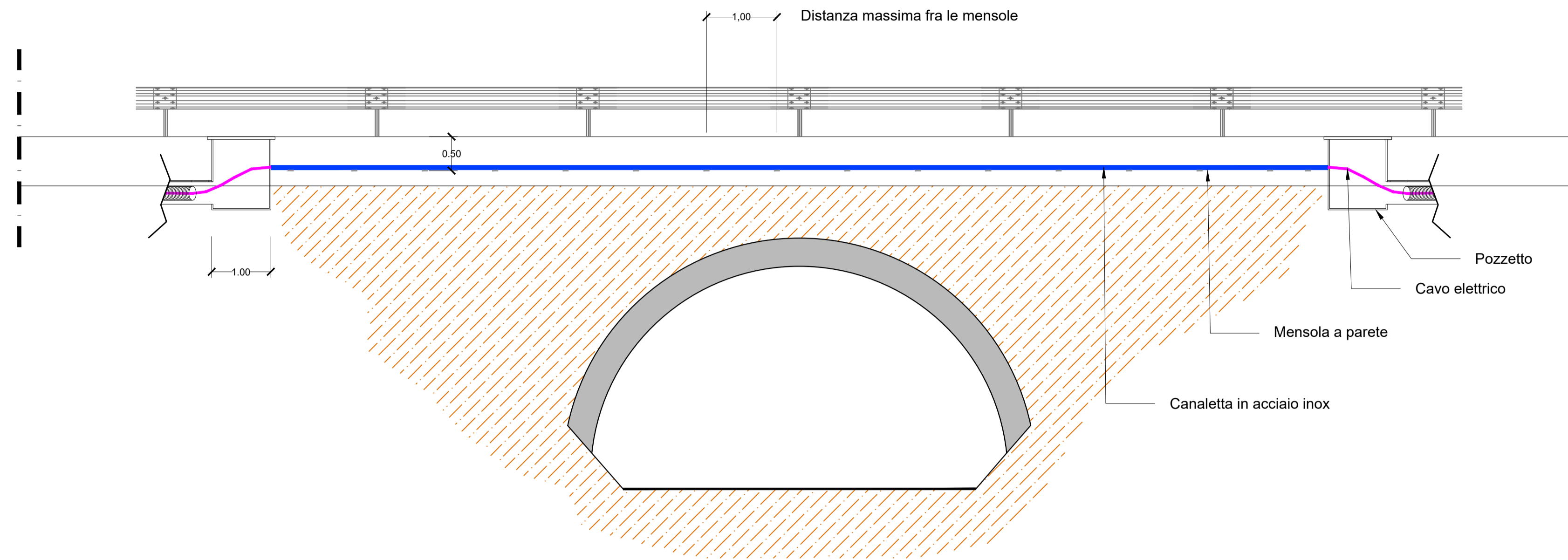
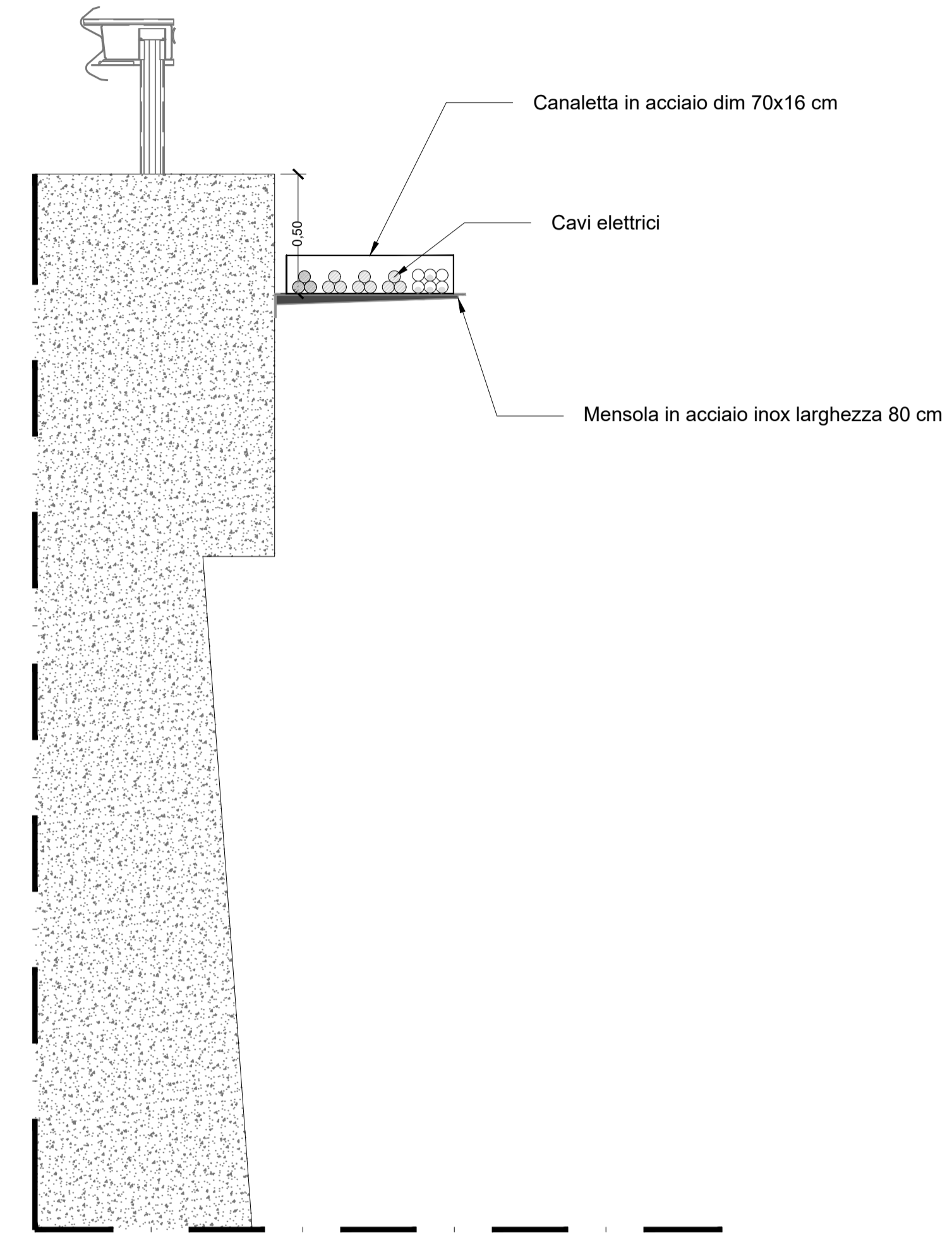


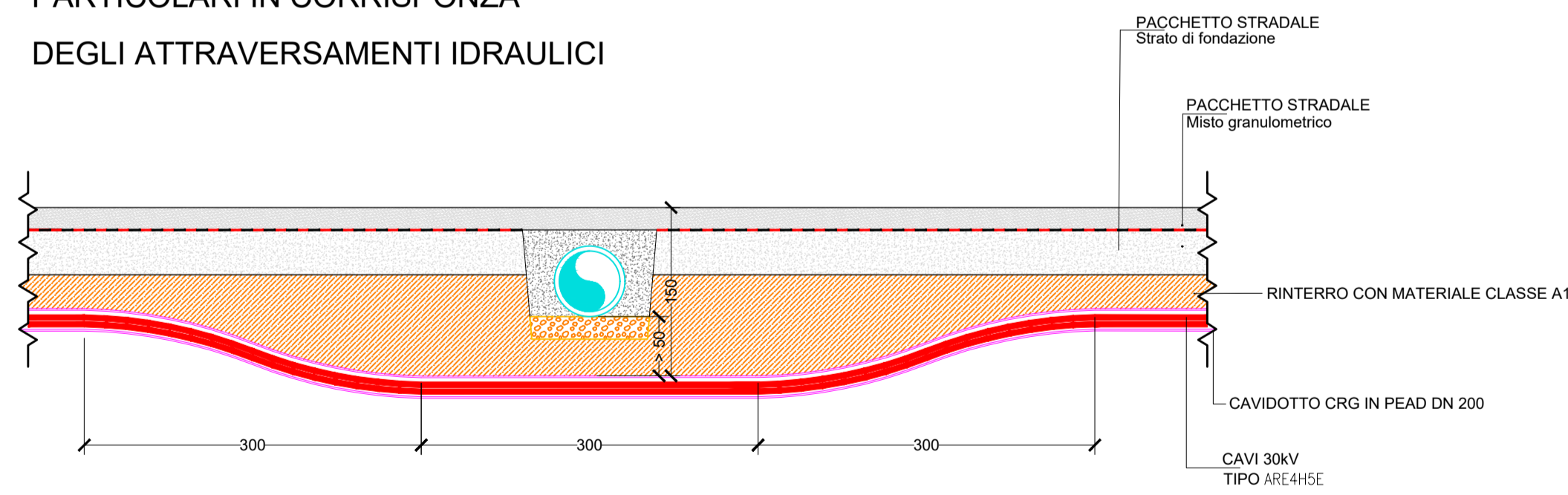
Particolari costruttivi - Attraversamenti idraulici (Ponti)  
scala 1:50



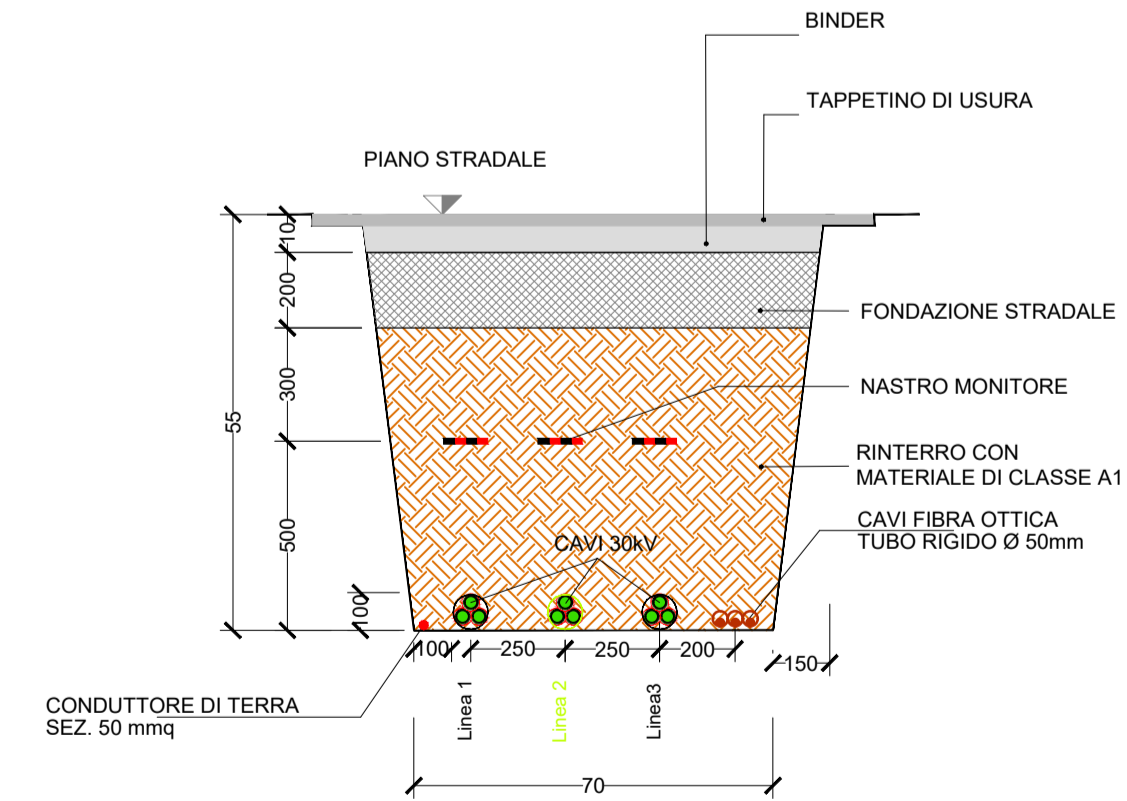
Particolari costruttivi - Sezione attraversamento cavi  
scala 1:20



PARTICOLARI IN CORRISPONZA  
DEGLI ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI



SEZIONI TIPO CAVO SU STRADE ASFALTATE



Committere: **RWE** RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
Via Andrea Doria, 41/G - 00152 Roma  
P.IVA/C.F. 06400370968  
pec: rnewrenewablesitalia@legatmail.it

Titolo del Progetto: **Progetto per la realizzazione di una centrale eolica da 44,80 MW nel comune di Corleto Perticara (PZ)**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PECP\_A.16.a.20.a.16**  
Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

ID PROGETTO: PECP DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: D FORMATO: Altro

Elaborato: **Particolari risoluzione interferenze**

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:50 Nome file: PECP\_A.16.a.20.a.16\_Particolari\_risoluzione\_interferenze.pdf

Progettazione: R.T.P. D'Occhio - De Blasis  
Via S. Angelo, 10 - 82020 Campolattaro (BN)

Progettisti: **PROVINCIA DI POTENZA**  
Ing. Giuseppe Antonio De Blasis  
Arch. Carmine D'Occhio

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	07/12/2020	PRIMA EMISSIONE	R.T.P. D'Occhio - De Blasis	RWE	RWE