

20_16_PV_ACEA_AGR_PAUR_C1SZ_4_00	NOVEMBRE 2021	SEZIONE CAVIDOTTI	Ing. Massimiliano Pacifico	Arch. Paola Pastore	Ing. Leonardo Filotico
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

**OGGETTO:**  
 Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Impianto Fotovoltaico Lentini agricolo" della potenza di 66.008,25 kWp con storage della potenza di 10.000 kW da realizzare nel comune di Lentini (SR).

**COMMITTENTE:**  
**LENTINI AGRICOLA s.r.l.**  
 Via della Stazione di S. Pietro, 65  
 00165 Roma (RM)

**TITOLO:**  
**RS06EPD0042A0**  
**C. PIANO TECNICO DELLE OPERE - IMPIANTO PER LA CONNESSIONE**  
**Sezione cavidotti**

**PROJETTO engineering s.r.l.**  
 società d'ingegneria

**direttore tecnico**  
**Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO**

Sede Legale: Via dei Mille, 5 74024 Manduria  
 Sede Operativa: Z.I. Lotto 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)  
 tel. 099 9574694 Fax 099 2222834 cell. 349.1735914  
 studio@projetto.eu  
 web site: [www.projetto.eu](http://www.projetto.eu)



P.IVA: 02658050733



NOME FILE  
 20\_16\_PV\_ACEA\_AGR\_PAUR\_C1SZ\_4\_00

SOSTITUISCE:

SOSTITUITO DA:

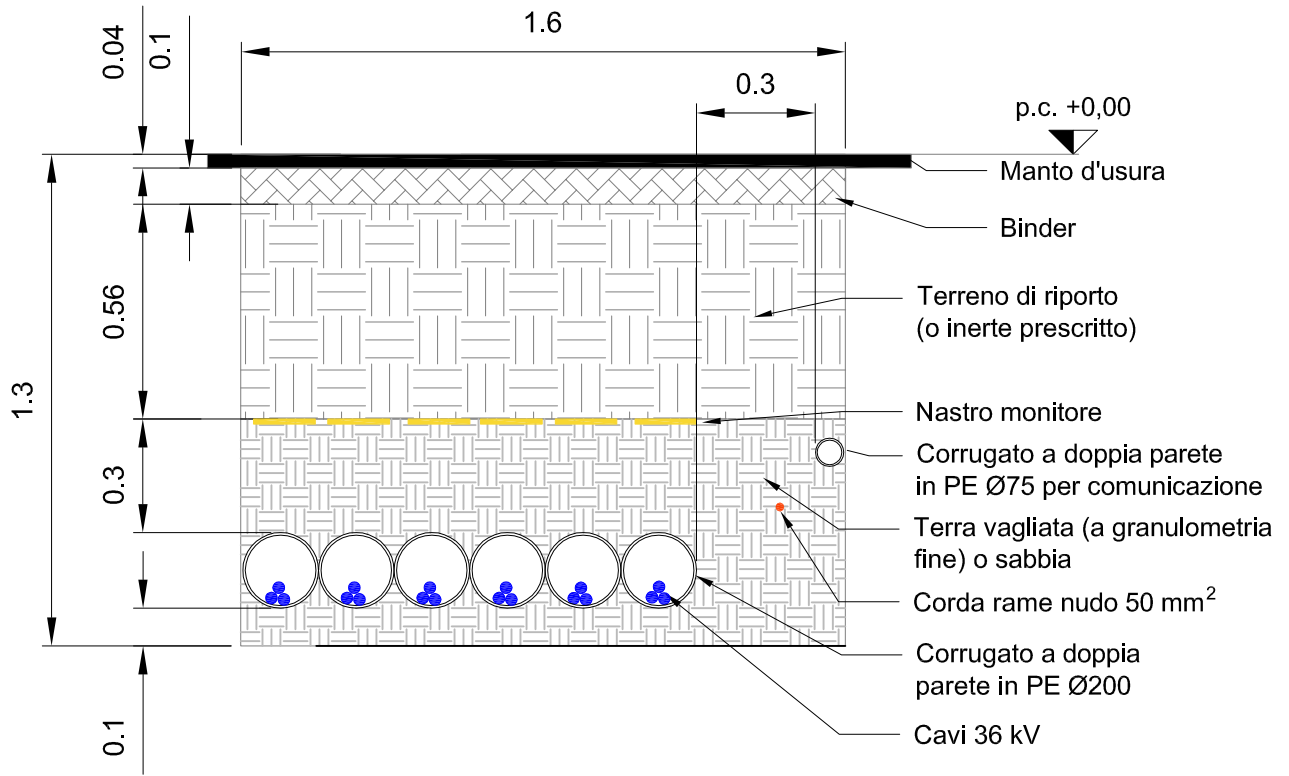
**CARTA:**  
**A4**

**SCALA:**  
**1:20**

**ELAB.**  
**04**

# TIPICO CAVIDOTTO 36 kV

Posa su strada asfaltata



Posa su terra naturale

