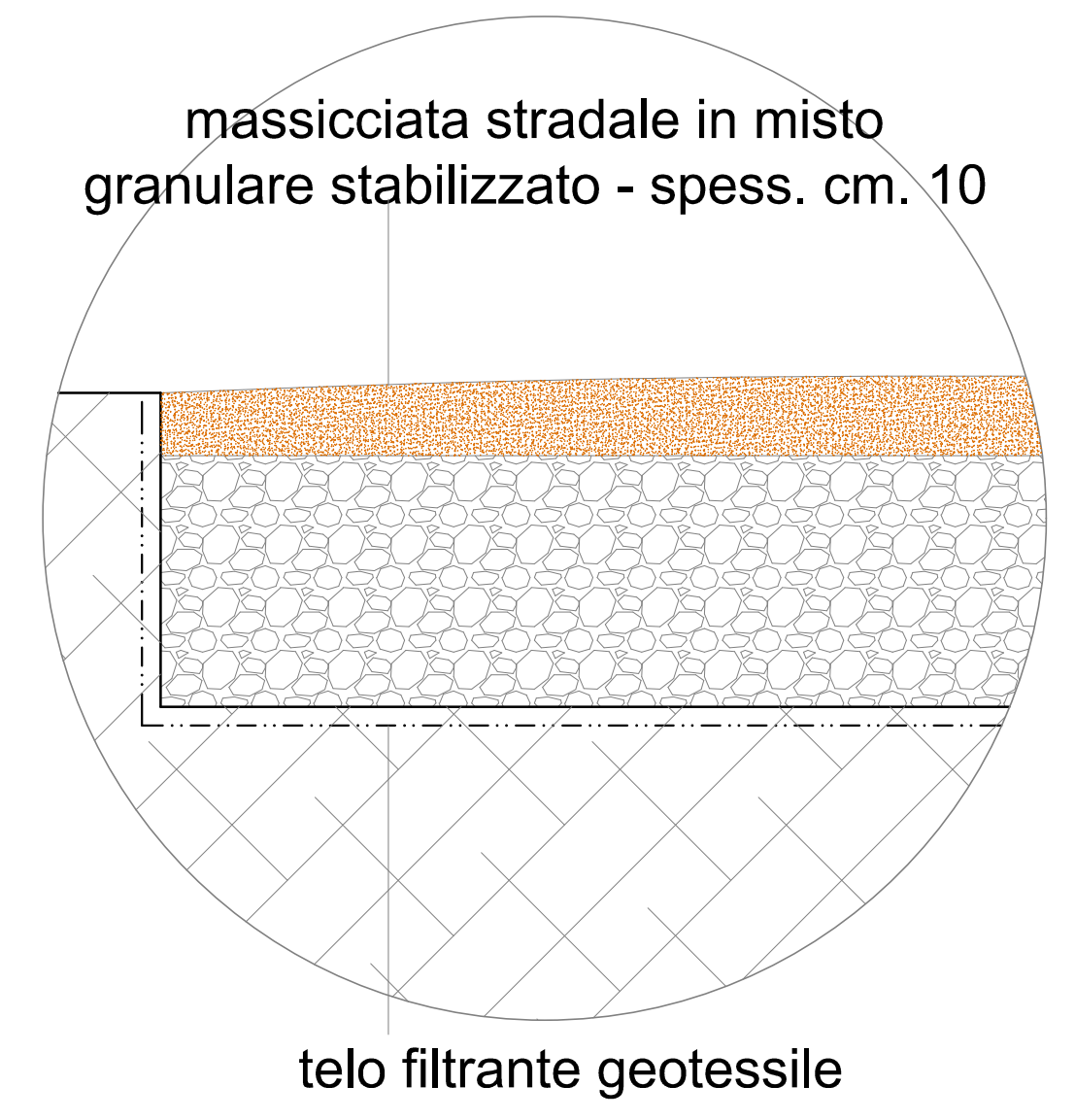


STAZIONE DI CONNESSIONE

SEZIONE TIPO PIAZZALE scala 1:50



fondazione stradale in
tout-venant - spess. cm. 40

| | | | |
|--|---|------------------------------------|--|
| MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA | | REGIONE PUGLIA COMUNE di FOGGIA | |
| Progettazione e Coordinamento Ing. Giovanni Cis Tel. 349 0737323 E-Mail: giovanni.cis@inpec.eu | | | |
| Studio Ambientale Arch. Antonio Demaio Tel. 0881.756251 Fax 1784412324 E-Mail: info@studiovega.org | VEGA sas LANDSCAPE ECOLOGY & URBAN PLANNING | | |
| Studio Naturalistico Dott. Forestale Lupo Corso Roma, 110 71121 Foggia E-Mail: luigi.lupo@libero.it | ARCHEO LOGICA srl | | |
| Studio Geologico Studio di Geologia Tecnica & Ambientale Dott.sa Geol. Giovanna Amedei Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rodi Garganico (FG) Tel./Fax 0884.965793 Cell. 347.6262259 E-Mail: giovannaamedei@iscali.it | Progettazione Elettromeccanica Ing. Giovanni Cis Tel. +39 349.0737323 - E-Mail: giovanni.cis@inpec.eu | | |
| Proprietario IPC PUGLIA Via Aleria, 108 66020 San Giovanni Teatino (CH) - P.IVA 04217120718 | IPC PUGLIA Via Aleria, 108 66020 San Giovanni Teatino (CH) - P.IVA 04217120718 | | |

OPERA
PROGETTO PER UN IMPIANTO DI PRODUZIONE AGROVOLTAICO INTEGRATO DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI FOGGIA (FG) IN LOCALITA' "BORGO MEZZANONE - MACCHIA ROTONDA"

Folder
4HBF9TO_Progetto definitivo.zip

Nome file
4HBF9TO_ElaboratoGrafico_08

Descrizione elaborato
Planimetria elettromeccanica SSE

| | | | | | |
|----------------|--------------|---|--------------|-------------|--------------|
| 03 | Ottobre 2021 | Emissione per progetto definitivo | G.C. | Ing. G. Cis | IPC PUGLIA |
| Rev. | Data | Oggetto della revisione: presentazione V.I.A. statale | Elaborazione | Verifica | Approvazione |
| Scala: | Varie | | | | |
| Formato: | A1 | | | | |
| Codice Pratica | 4HBF9TO | | | | |

