

KEYPLAN

- Legenda**
- Area in disponibilità del Proponente
 - Area di Progetto effettiva
 - Reticolo idrografico con buffer
 - Viabilità interna di progetto
 - Pali di illuminazione



Legenda

- Area in disponibilità del Proponente
 - Area di Progetto effettiva
 - ➔ Direzione di deflusso delle acque meteoriche
 - Reticolo idrografico con buffer
 - Viabilità interna di progetto
 - Pali di illuminazione
- | | |
|--|-------------|
| | 200 to 228 |
| | 228 to 257 |
| | 257 to 285 |
| | 285 to 314 |
| | 314 to 342 |
| | 342 to 371 |
| | 371 to 400 |
| | 400 to 1074 |

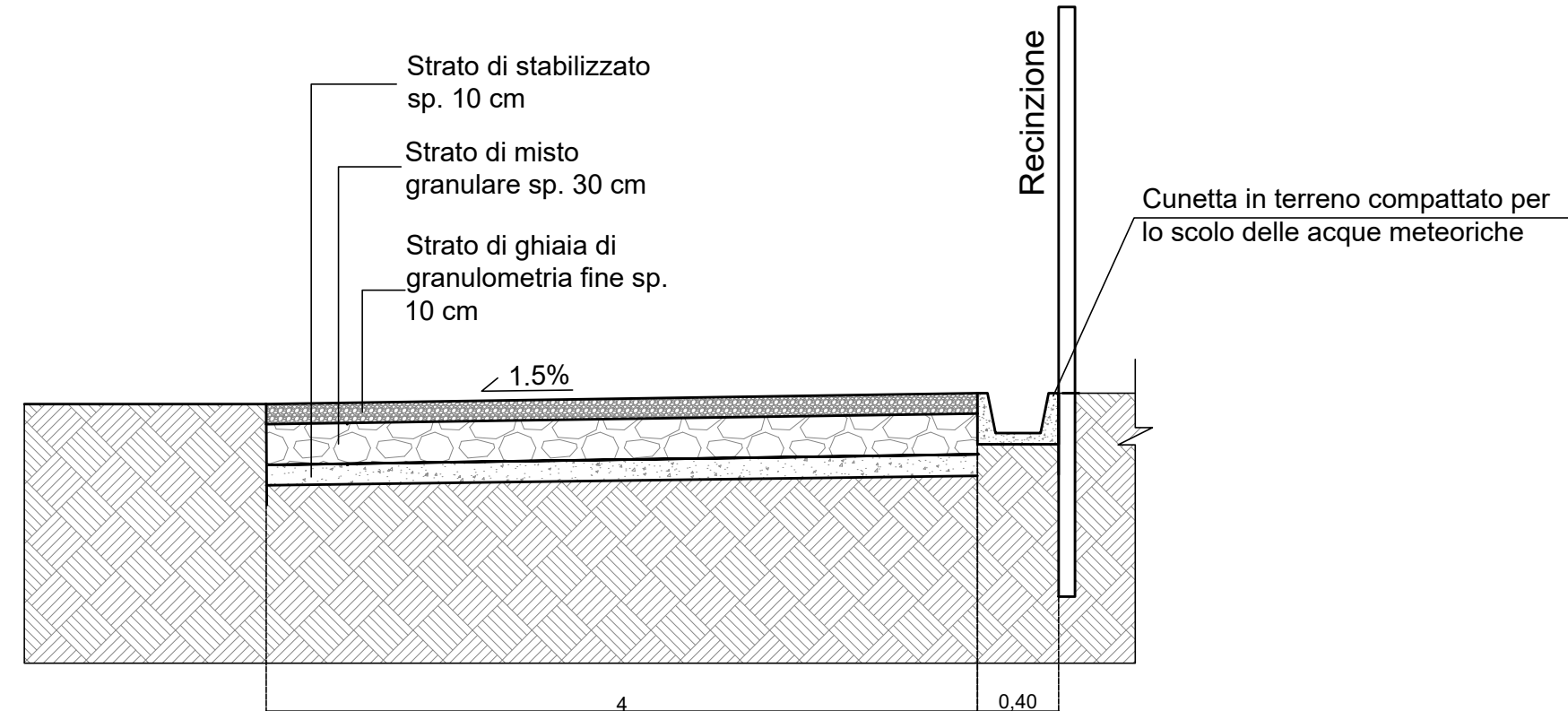


Strada in Macadam

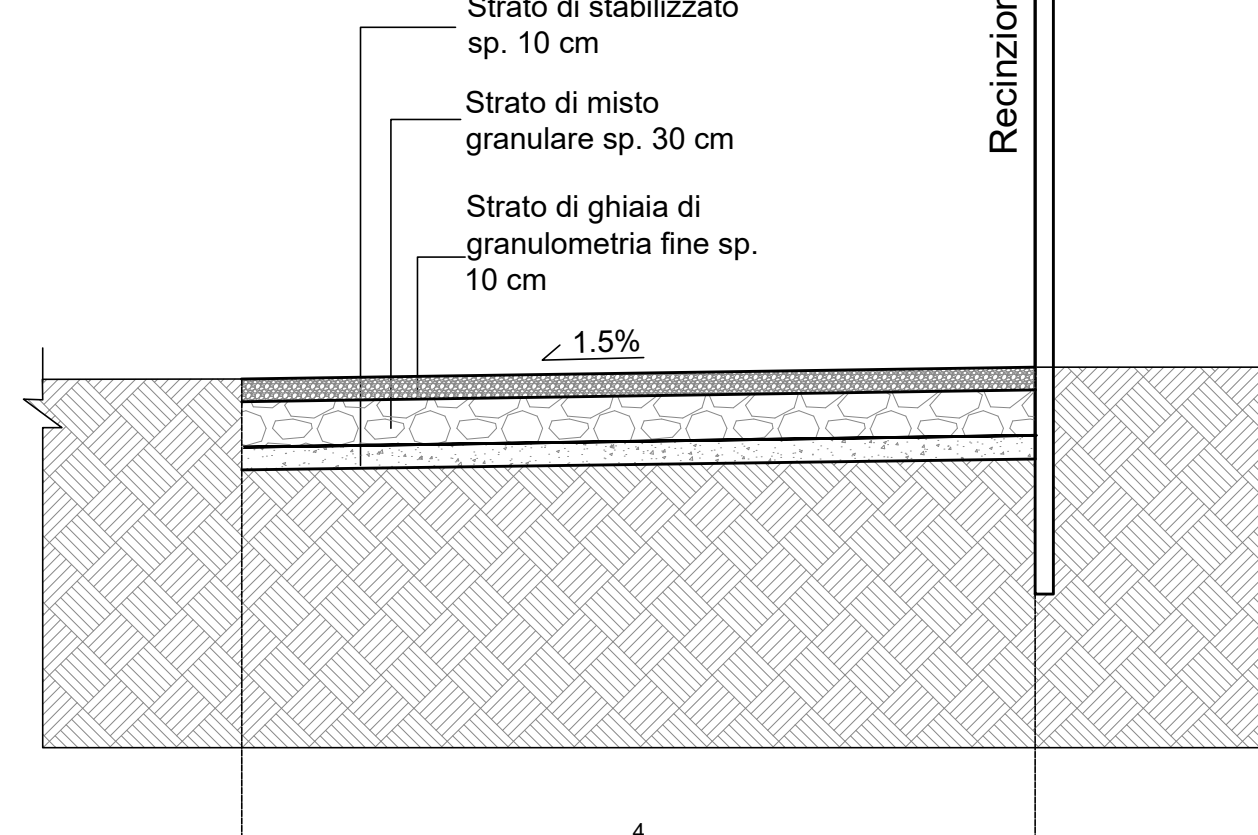
Note:

La sezione di chiusura del bacino è stata progettata per garantire il normale deflusso delle acque piovane che transitano nel reticolo idrografico considerando la portata Q da smaltire già calcolata nello studio idraulico e la pendenza del canale attuale. Per la progettazione e le verifiche idrauliche si rimanda alla relazione : MOF_24-Relazione tecnico descrittiva del progetto definitivo.

SEZIONE A-A'

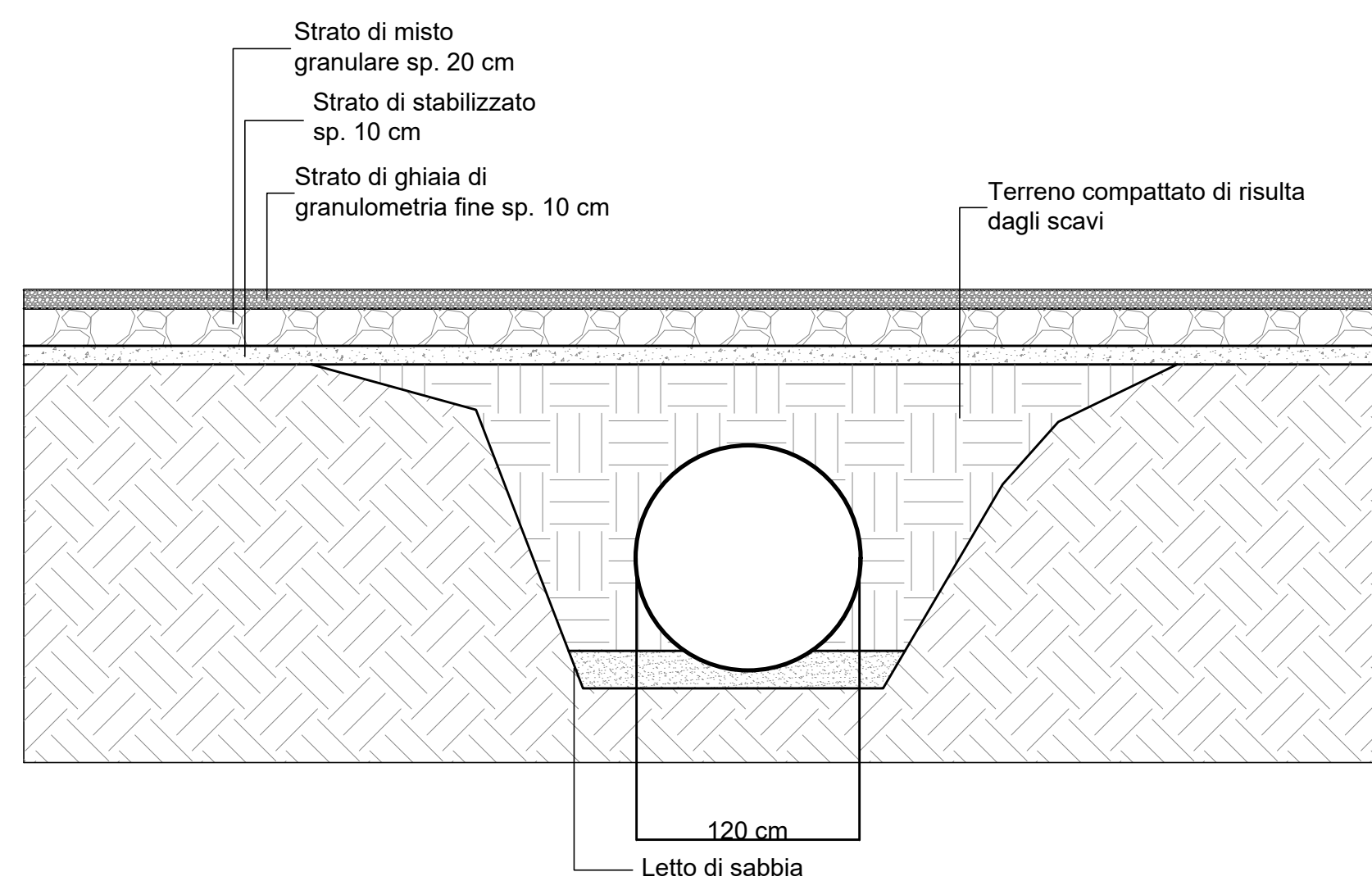


SEZIONE B-B'

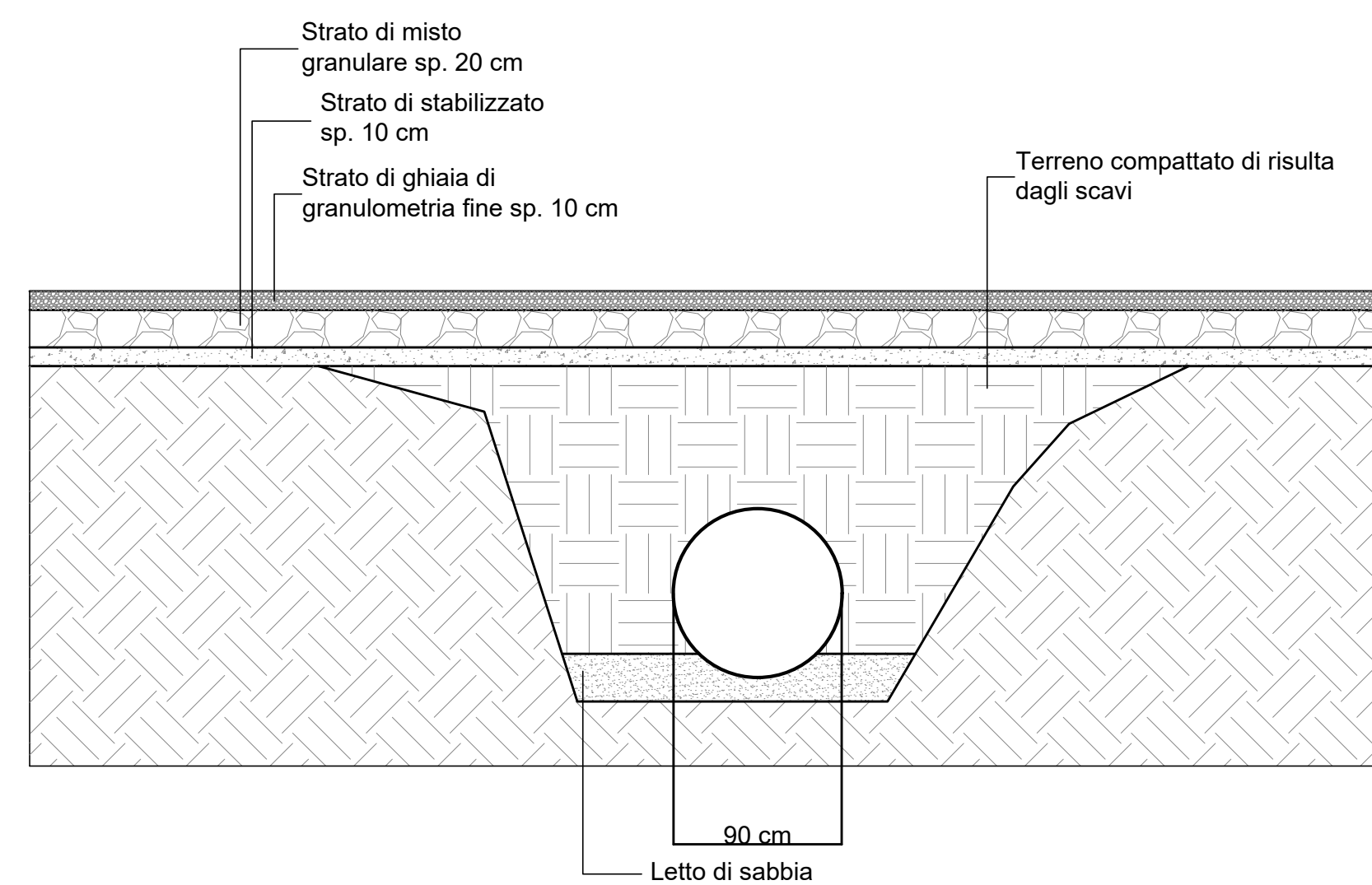


SEZIONE C-C' - Sezione particolare attraversamento stradale

Sezione tipo da posizionare nelle intersezioni tra viabilità di progetto e reticolo



SEZIONE D-D' - Sezione particolare attraversamento stradale



Provincia di Foggia



Regione Puglia



Comune di Troia



HYPHEN RENEWABLES

COMUNE DI TROIA

"TROIA MOFFA"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO SITO NEL COMUNE DI TROIA (FG) IN LOCALITÀ "MONTALVINO", DI POTENZA AC PARI A 14,00 MW E POTENZA DC PARI A 16.284 MWp, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE (RTN) NEL COMUNE DI TROIA (FG).

Proponente:



HYPHEN PUGLIA 1 S.R.L.
Corso Magenta, 85 - 20123 MILANO
Tel: +39 02 98670182
pec: hyphenrenewables1@pec.it

Progettista:



Lungomare IX Maggio, 38 - 70132 Bari
Tel/Fax: +39 0805346048 - 0805346888
e-mail: pi@ennepi.studio.it

Tecnici e Specialisti:

- Dott.ssa Archeologa Paola D'Angela: studi ed indagini archeologiche;
- Arch. Sara Di Franco: studio previsionale d'impatto acustico;
- Dott. Geologo Antonello Fabiano: studi ed indagini geologiche e idrogeologiche;
- Dott. Agronomo Chiara Vacca: studio pedoagronomico, progetto agricolo;
- Dott. Naturalista Gianluca Stasolla: piano monitoraggio ambientale
- Ing. Gabriele Gemma: elaborati grafici, documentazione tecnica;
- Ing. Francesco Ambron: progettazione opere elettriche connessione AT;
- Ing. Pierdomenico Montefinese: progettazione opere elettriche BT - MT;
- Ing. Domenico Lorusso: Analisi paesaggistica e studio impatto ambientale.

Nome Elaborato:

MOF_48 - Particolari costruttivi recinzione, illuminazione, viabilità - Foglio 2 di 2

Descrizione Elaborato:

Particolari costruttivi, viabilità interna e deflusso delle acque

Timbro e firma



3					Scala:
2					
1					
0	Aprile 2024	Ing. Marco Lonero	Enne. Pi. Studio S.r.l.	Hyphen Puglia 1 S.r.l.	
Rev.	Data	Redatto	Verificato	Approvato	