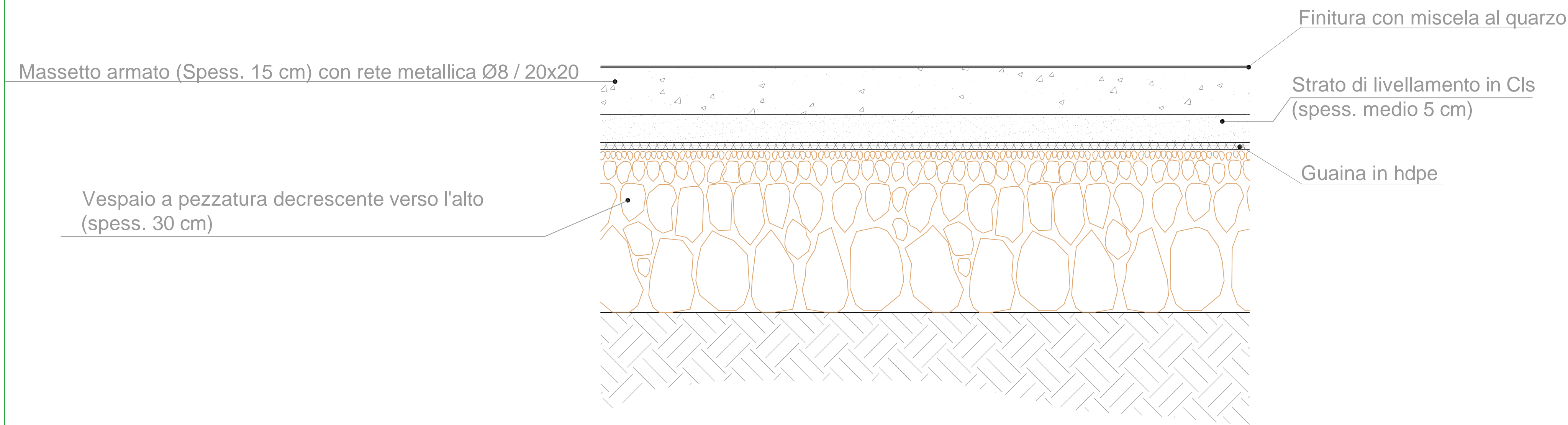


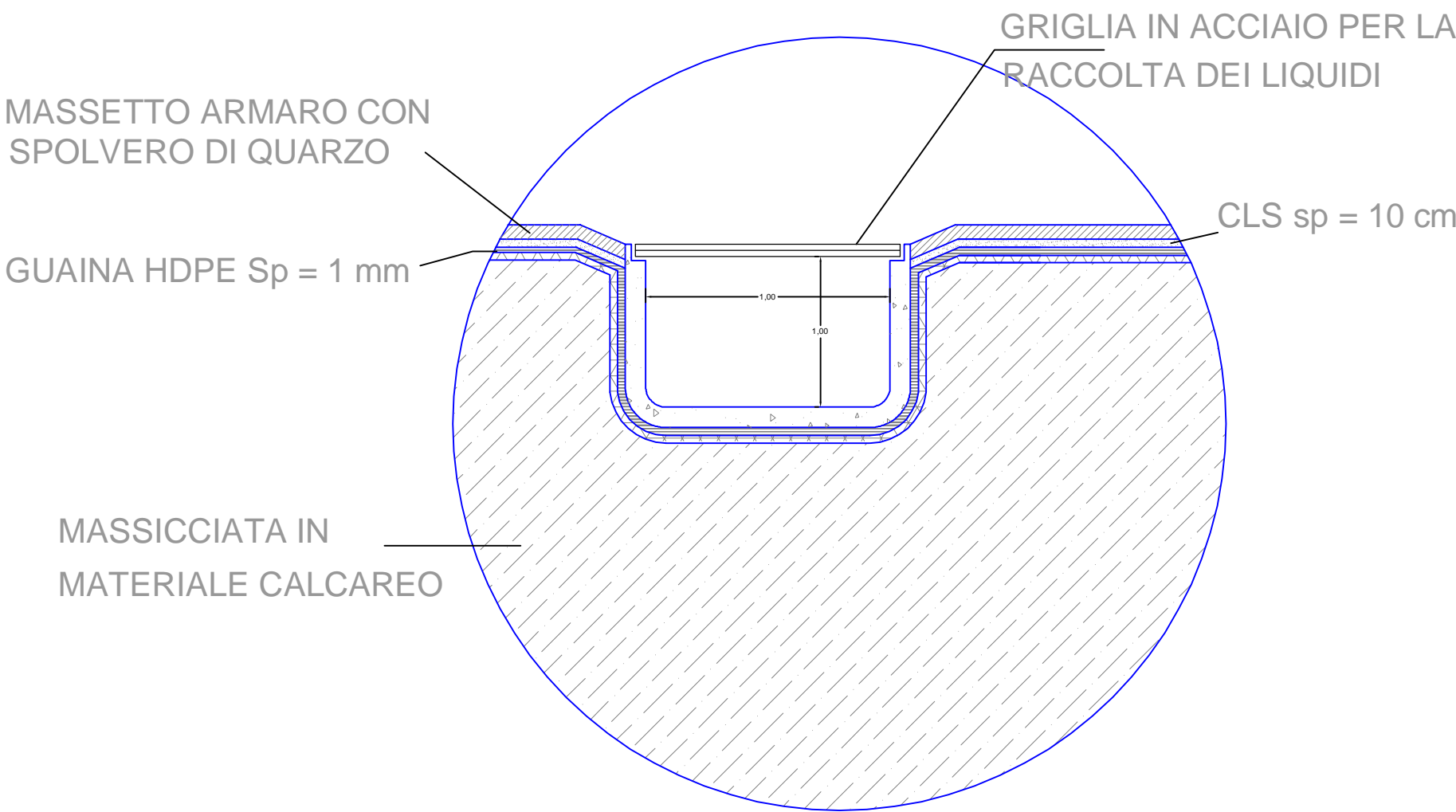
SCHEMA PAVIMENTAZIONE STRADALE "INDUSTRIALE"



PARTICOLARE SCHEMATICO DEL POZZETTO DI RACCOLTA LIQUIDI

Caratteristiche strutturali della pavimentazione interna al capannone (dal basso verso l'alto):

- massicciata in misto stabilizzato, a pezzatura decrescente verso l'alto, spessore di circa 30 cm;
- tessuto geotessile da 300 gr/mq (avente funzione antipunzonamento del telo soprastante in HDPE);
- guaina in HDPE, spessore 1 mm;
- rete elettrosaldata 20x20 Ø 8, con distanziatori puntiformi in cemento;
- massetto in calcestruzzo spessore = 18 cm, con cls del tipo Rck 30 classe S4;
- finitura con miscela indurente al quarzo nella misura di 4 Kg/mq.



COMUNE DI TAVIANO  
(Provincia di Lecce)

Progetto di un impianto di demolizione,  
recupero e rottamazione di veicoli fuori  
uso a motore e loro parti  
(art. 208 D.Lgs. 152 / 06 e s.m.i.)

COMMITTENTE

T.C.E.R. di Fasano Alberto & C. S.a.s.

Sede legale: Via dei Gigli, 22 - 73055 Racale (Le)

Elaborato  
N° 8

O G G E T T O

PARTICOLARI PAVIMENTAZIONE

Revisione	Data	Descrizione
0	Gennaio 2019	Emissione: Autorizzazione unica, art. 208 D.Lgs. 152/06

IL COMMITTENTE

PROGETTISTA  
Dr. Ing. Massimo CORIANO'

Via A.M. Caprioli, 10 - 73100 LECCE

Tel/Fax 0832. 217277 E-mail: massimo.coriano@libero.it

Il presente progetto viene concesso alla espressa condizione che, oltre a quanto previsto dalle Leggi vigenti in materia di diritto d'autore, non venga, senza nostro consenso scritto, riprodotto, copiato, divulgato, ceduto a terzi né diversamente usato se non per la realizzazione dell'opera a cui si riferisce.