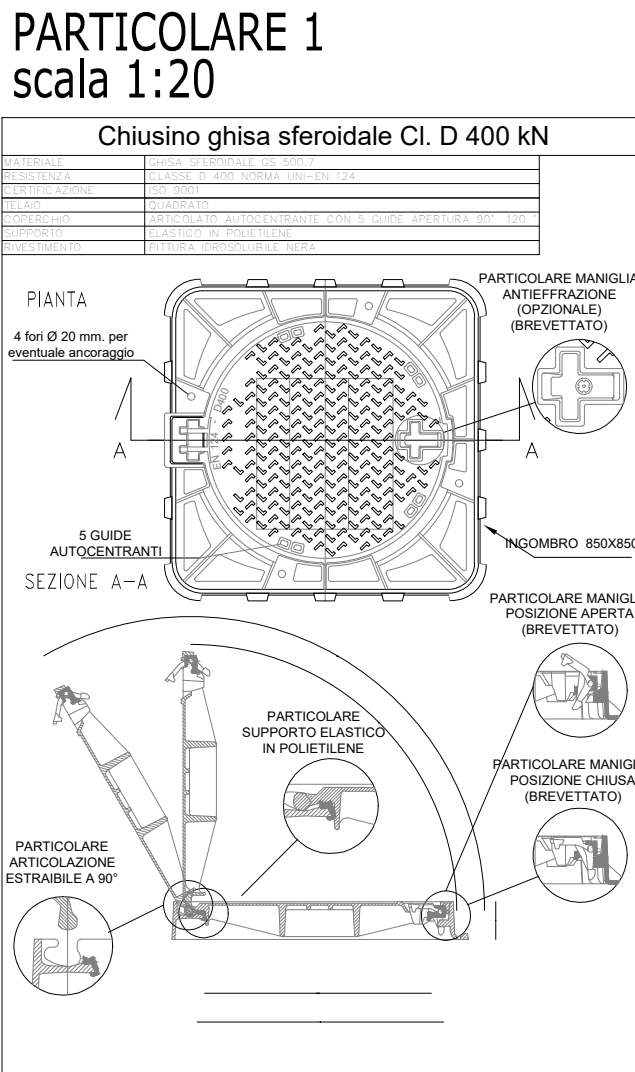
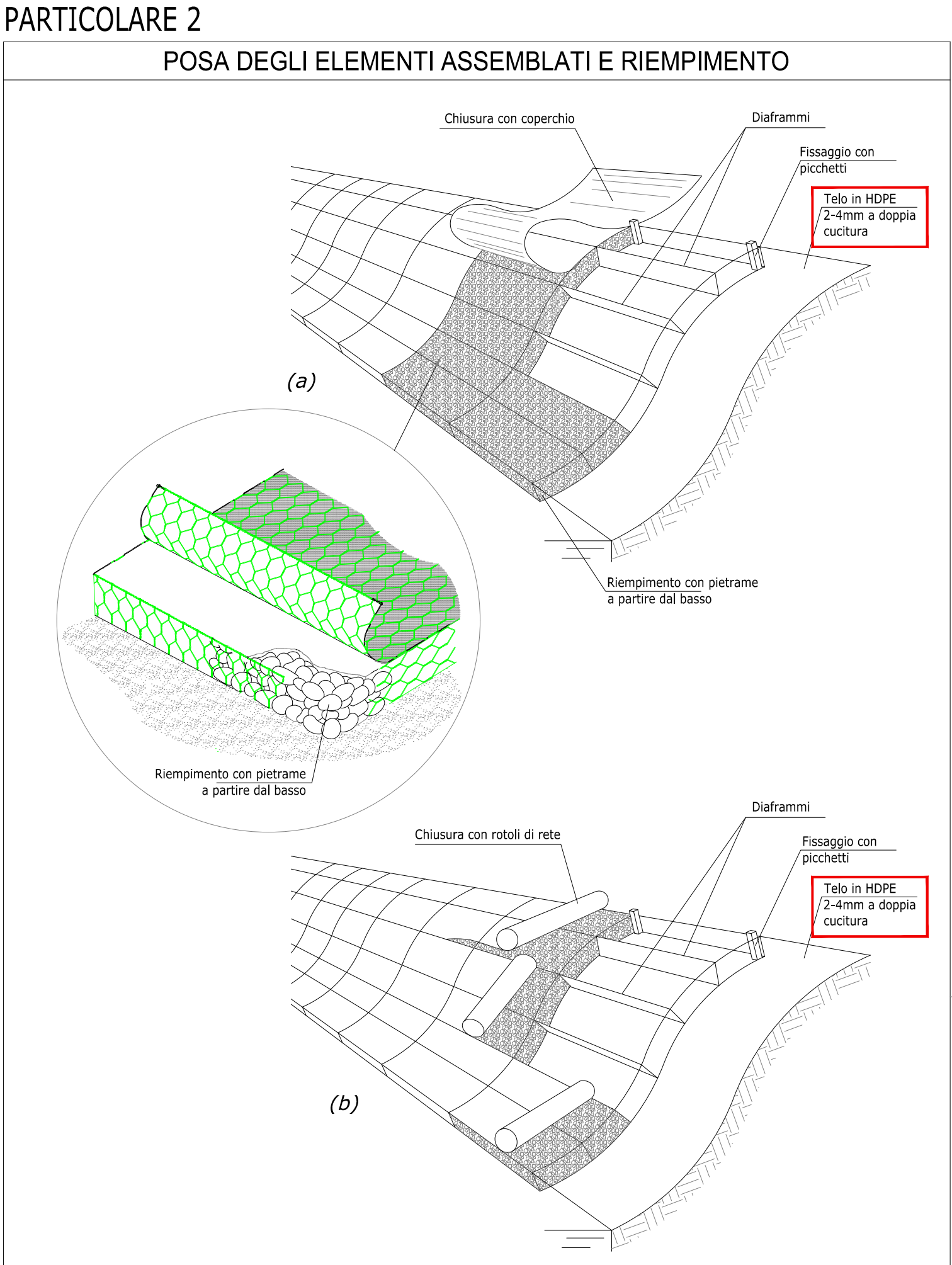


COROGRAFIA Pianta Chiave

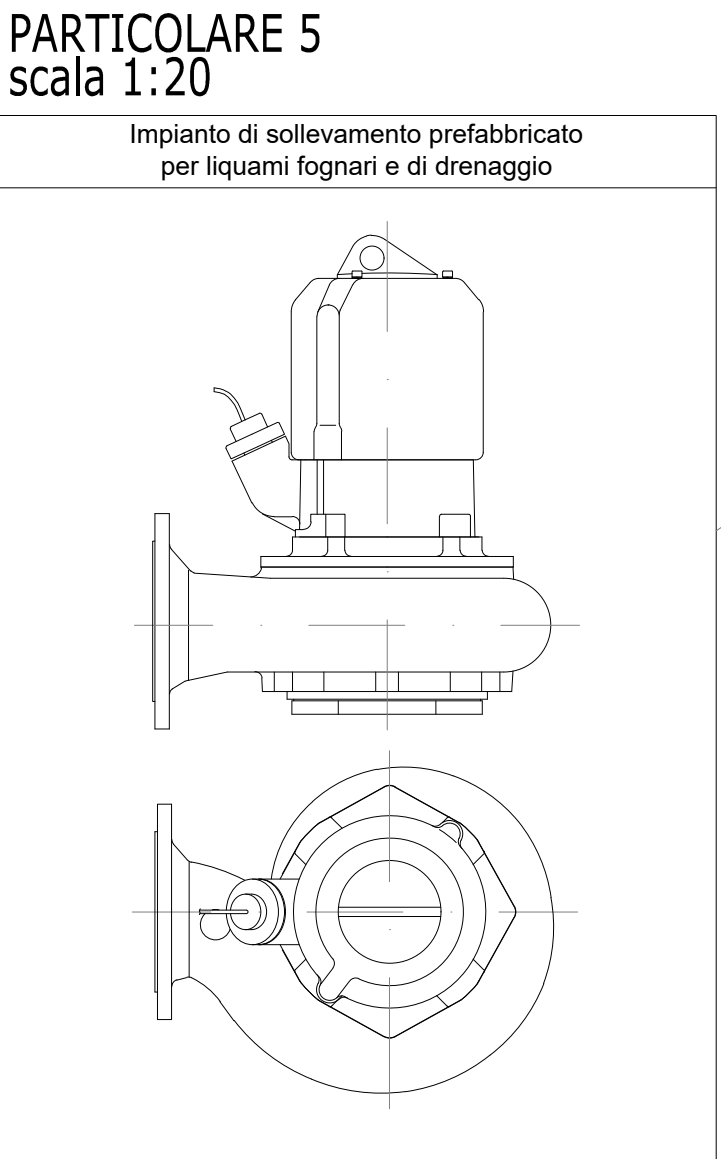
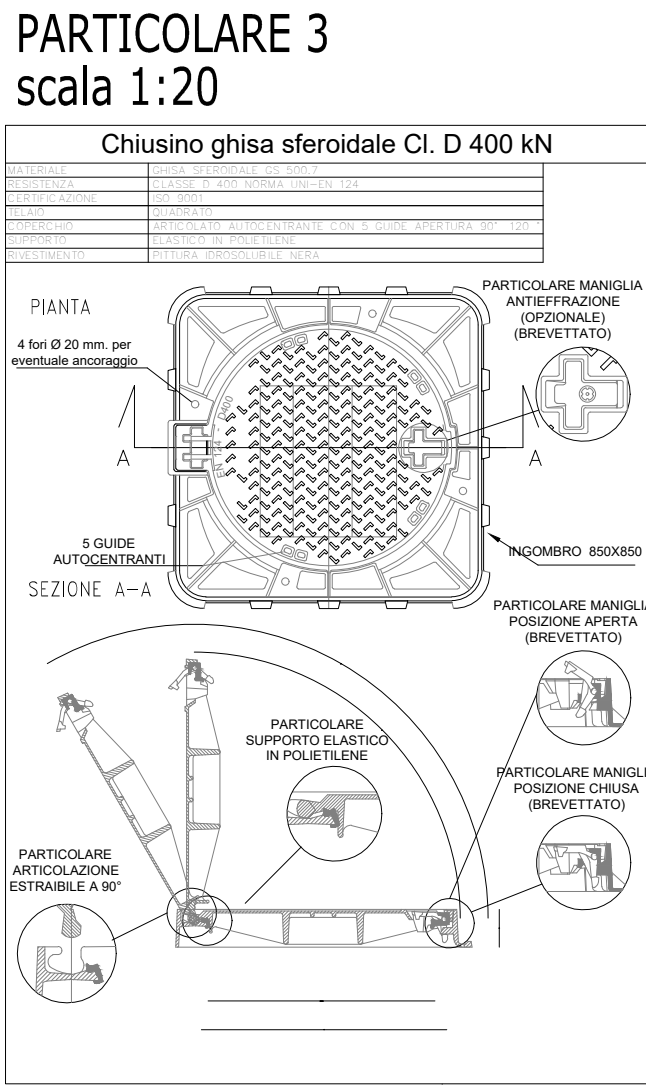


PARTICOLARE IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO DI PROGETTO E VASCA - SCALA 1:50

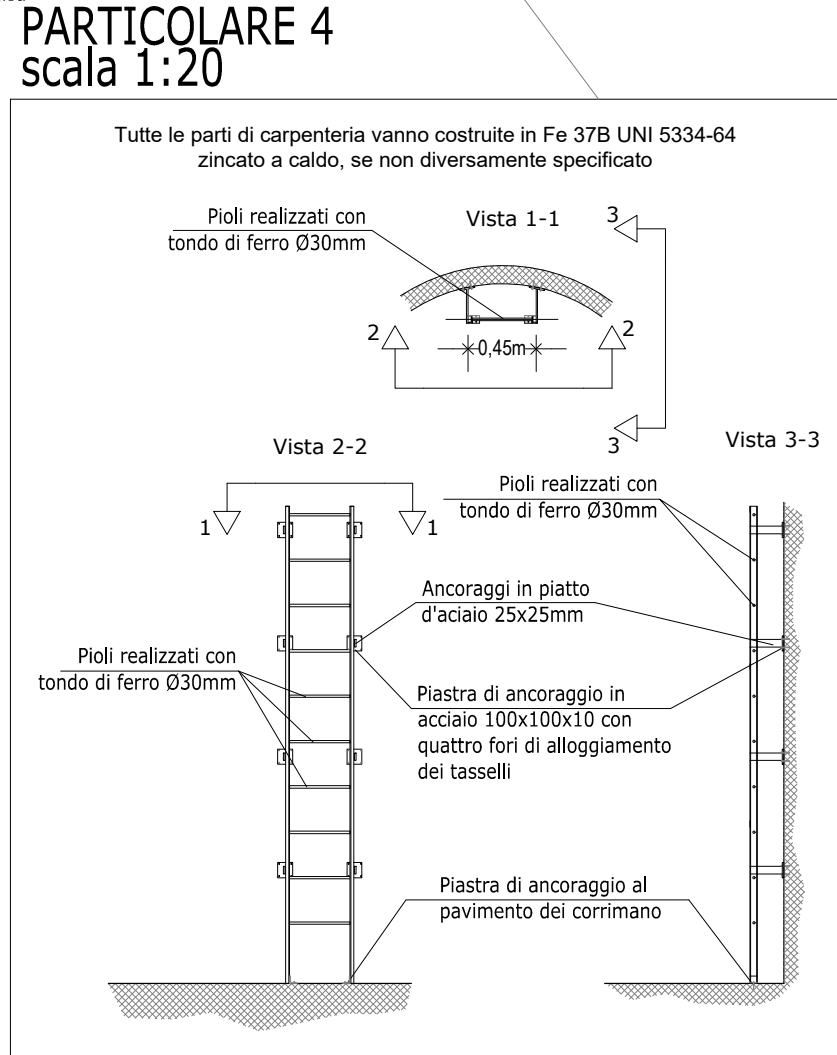
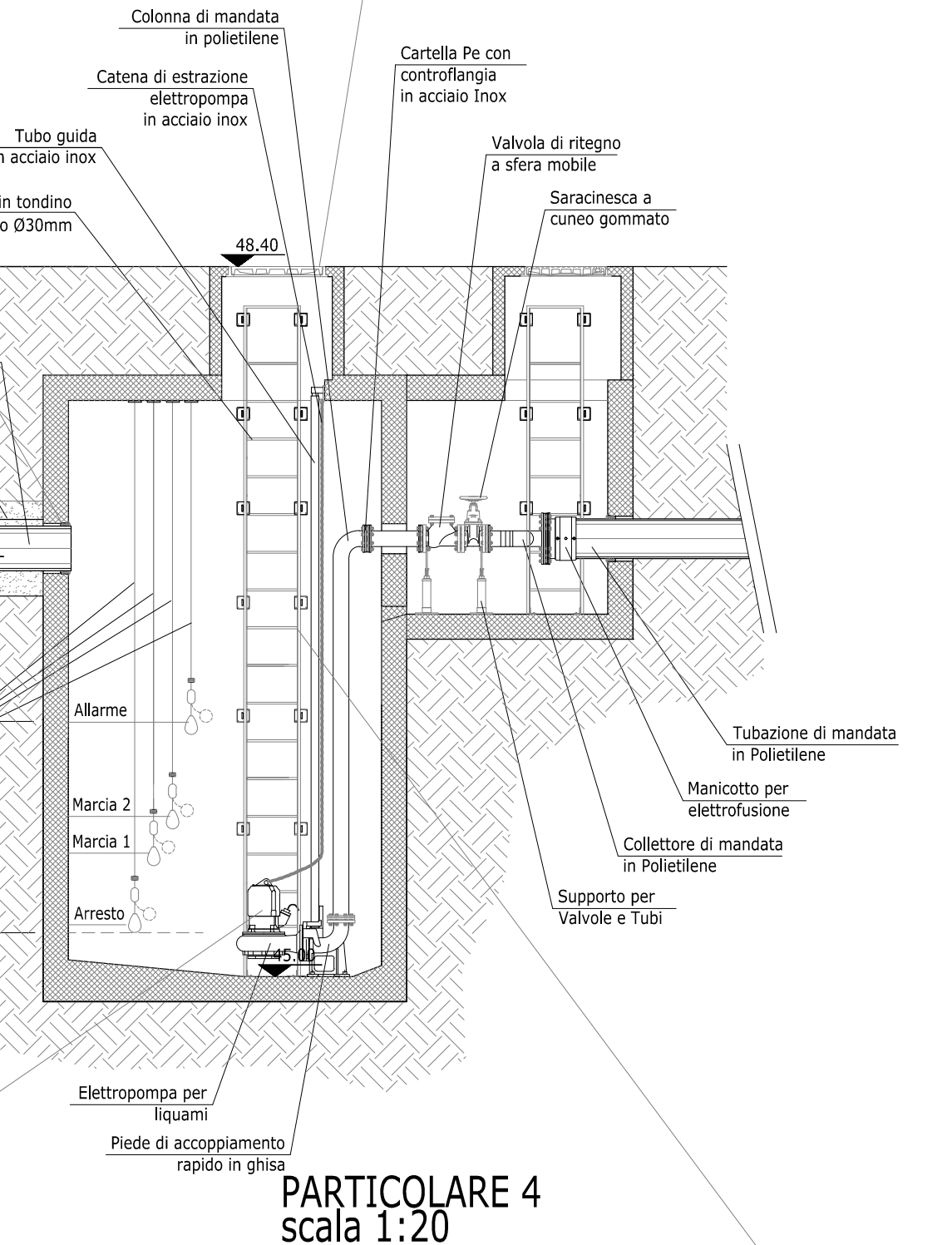
IPRIPI - A.2.4. Piccoli attraversamenti, tombinamenti su fossi, fognature compresi i pozzetti di ispezione, condotte interrate, realizzati con manufatti scatolari aventi dimensioni nette interne (larghezza e altezza o diametro in caso di sezioni circolari) <= 2,50 m. (L1)
IPRIPI - A.3.5. Vani tecnici ed altri locali ad uso impiantistico nel sottosuolo, di altezza massima complessiva 3,50 m, comprensiva di un'altezza massima fuori terra 1 m, superficie in pianta <= 15 m2. (L1)



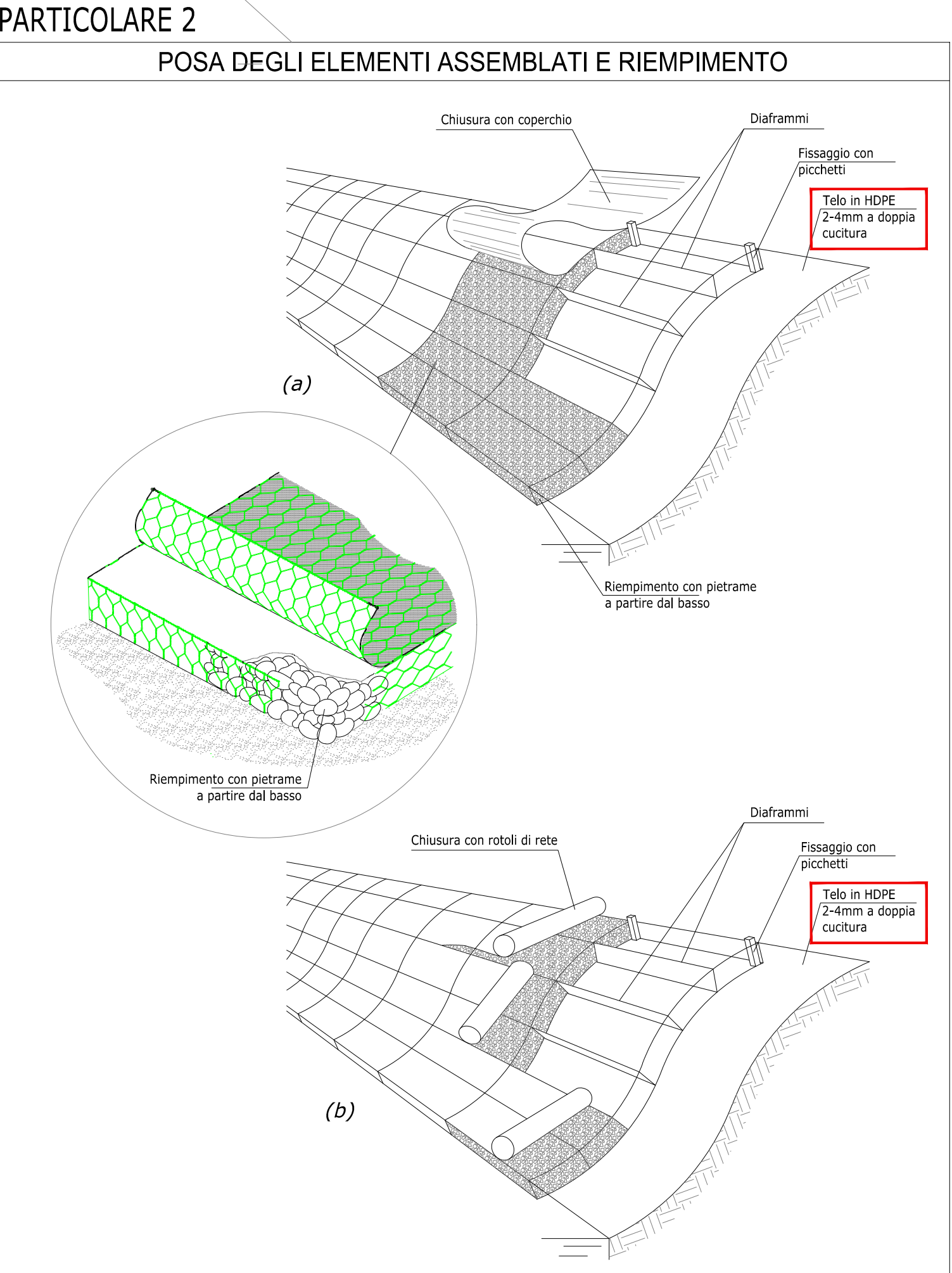
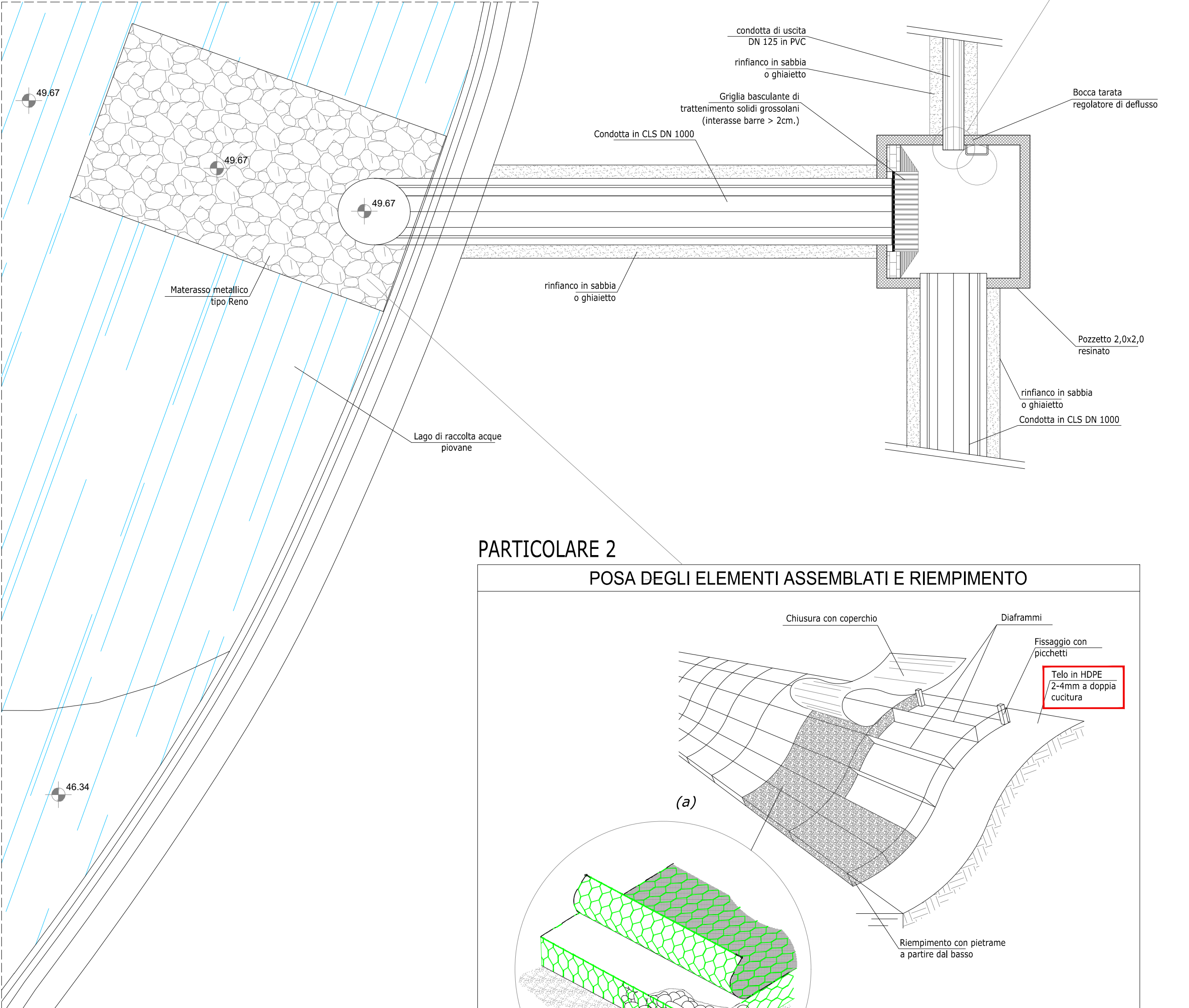
PARTICOLARE 2
GUARNIZIONE A TENUTA



PARTICOLARE 2
GUARNIZIONE A TENUTA



PARTICOLARE VASCA SENZA SOLLEVAMENTO SCALA 1:50



COMUNE DI MODENA - PROVINCIA DI MODENA

PERMESSO DI COSTRUIRE - AMPLIAMENTO DEL COMPARTO AUTODROMO DI MODENA

Provvedimento Autorizzatorio Unico (PAUR) e Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), L.R. n. 4/2018, D.Lgs. 152/99

Progetto di modifica e ampliamento del comparto "Autodromo di Modena", in località Marzaglia, Comune di Modena (MO)

Pd.C.1

AMPLIAMENTO DEL CIRCUITO DI GUIDA

PROPONENTE:

Aerautodromo Modena Spa

IL TECNICO:

OGGETTO:

PARTICOLARI COSTRUTTIVI VASCA E SOLLEVAMENTO

DATA:

01/03/2021

TAVOLA N°

IDR-09

DISEGNATORE: Mongardi Enrico

VERIFICATORE: Zorzi Yoo

Scatifica la tavola n. del

Integra la tavola n. del

Il presente disegno non può essere riprodotto, né copiato, né essere trasmesso a concorrenti o terze persone senza il nostro consenso (Leggi vigenti sulla tutela delle opere dell'ingegno e sulle privative industriali)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

ARCHITECTURA S.R.L.

GEOSURUP S.R.L.

STUDIO TECNICO CAPELLARI

ATEAM PROGETTI

STUDIO TECNICO TADDA

ELABORAZIONE: Yoo Zorzi

PROGETTO AMBIENTE Srl

STUDIO TECNICO CAPELLARI

STUDIO GEO

STUDIO TECNICO TADDA