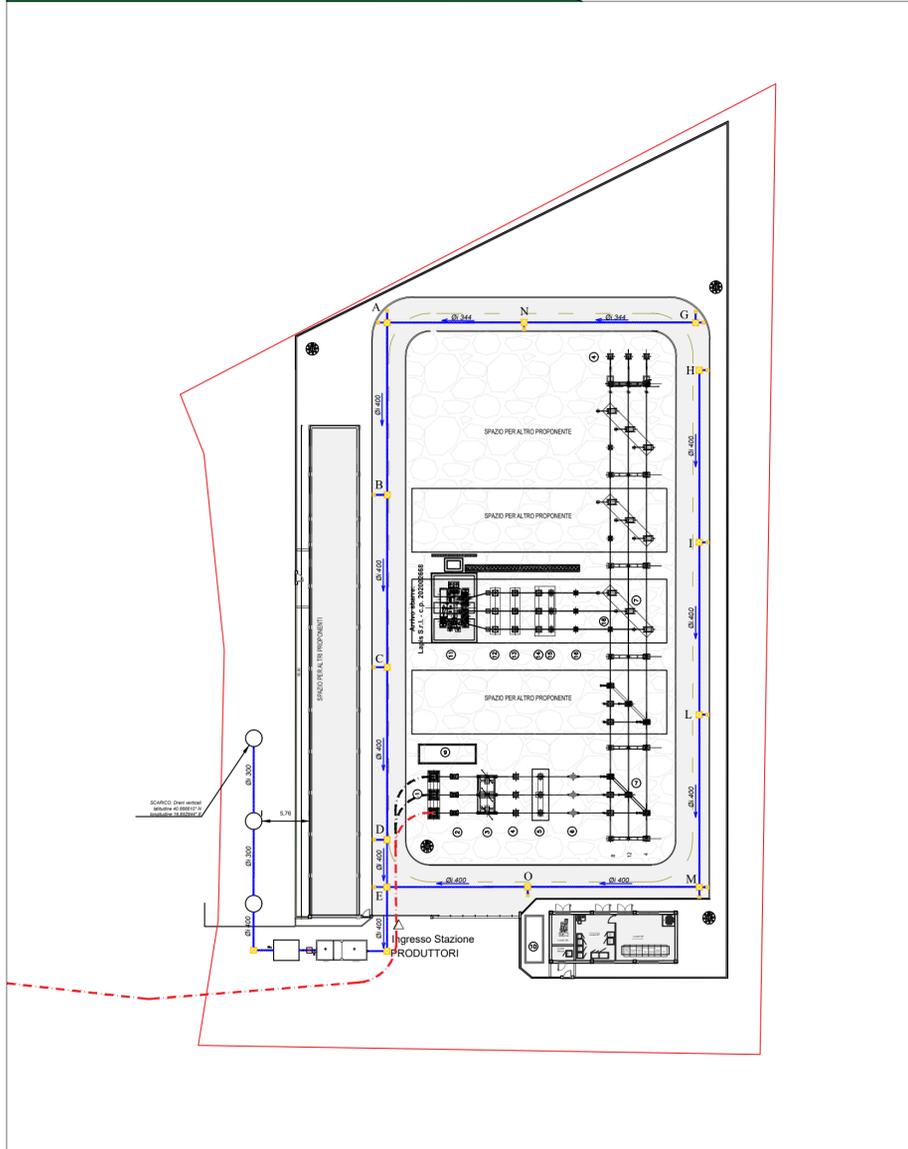


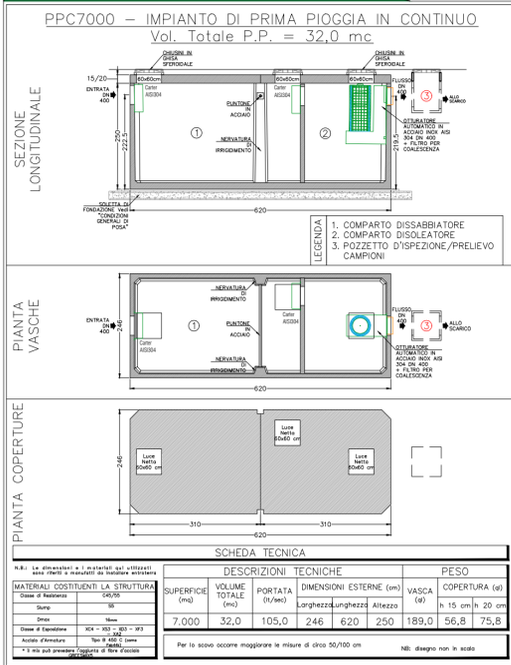
Impianto di trattamento acque meteoriche-scala 1:500



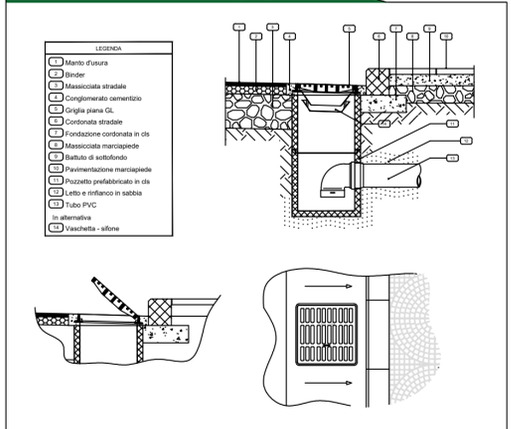
Superfici caratterizzanti la stazione utente

SUPERFICI DI DILAVAMENTO	AREA (m2)	φ	Q
SUPERFICIE PERMEABILE	2927	0.3	
SUPERFICI IMPERMEABILI	1609	0.9	
viabilità asfaltata	911		
fondazioni locali tecnici di altri produttori (totale)	358		
fondazione locale tecnico Lapis srl	100		
bacini di contenimento (totale)	180		
fondazione trasformatore e interruttore	60		
TOTALE SUPERFICI	4536	0.512831	91.75566667

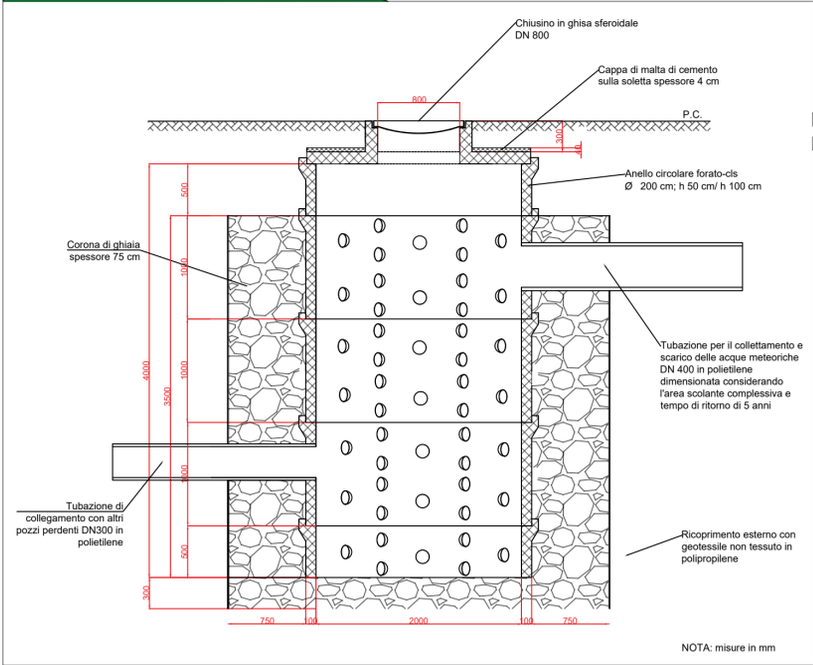
Particolari costruttivi



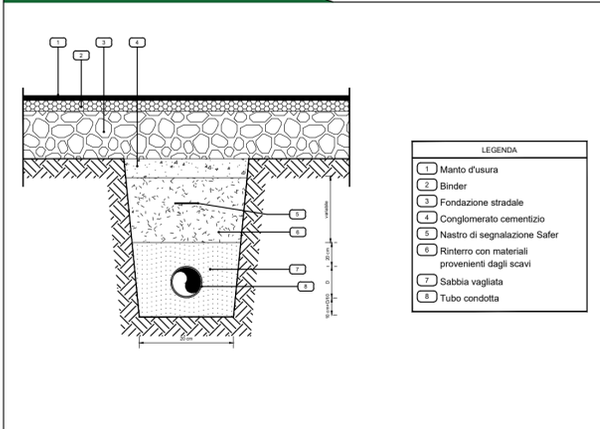
Caditoia stradale con griglia



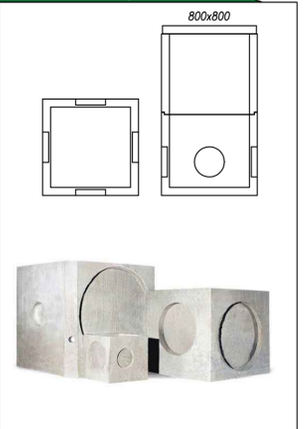
Dreno verticale



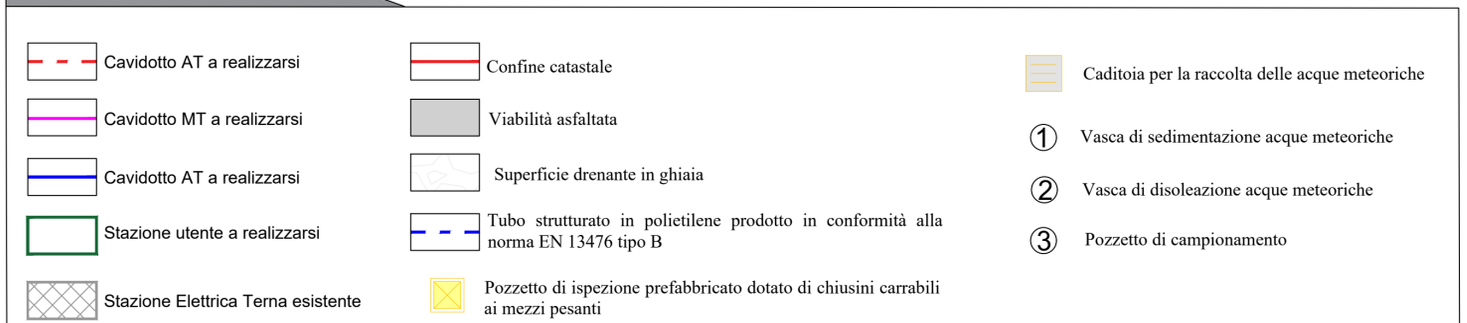
Posa della condotta



Pozzetto di ispezione



Legenda generale



Inquadramento Stazione Utente




Comune di MOTTOLA
 prov. di Taranto
 REGIONE PUGLIA

Impianto Agrovoltaico "Semeraro"
 della potenza di 26,226 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **Lapis S.R.L.**
 Via Giovanni Battista Soresina, 2 - 20144 Milano (MI)
 C.F. e P.IVA: 12884650966
 PEC: lapis_srl@legalmail.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 TEKNE srl
 Via Vincenzo Cicchetti, 11 - 76123 ANDRIA
 Tel. +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915
 www.gruppo tekne.it e-mail: contatti@gruppo tekne.it

PROGETTISTA: Dott. Ing. Renato Pertuso (Direttore Tecnico)
 LEGALE RAPPRESENTANTE: dott. Renato Mansi

PD PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE STAZIONE UTENTE
 Tavola: **AR10**
 Filename: TKA895-PD-AR10 (Impianto di trattamento acque meteoriche - SUAR) (kg)
 Protocollo Tekne: TKA895

Data 1° emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:
Giugno 2023	F. RICCO	G. PERTOSO	R. PERTUSO	1:500