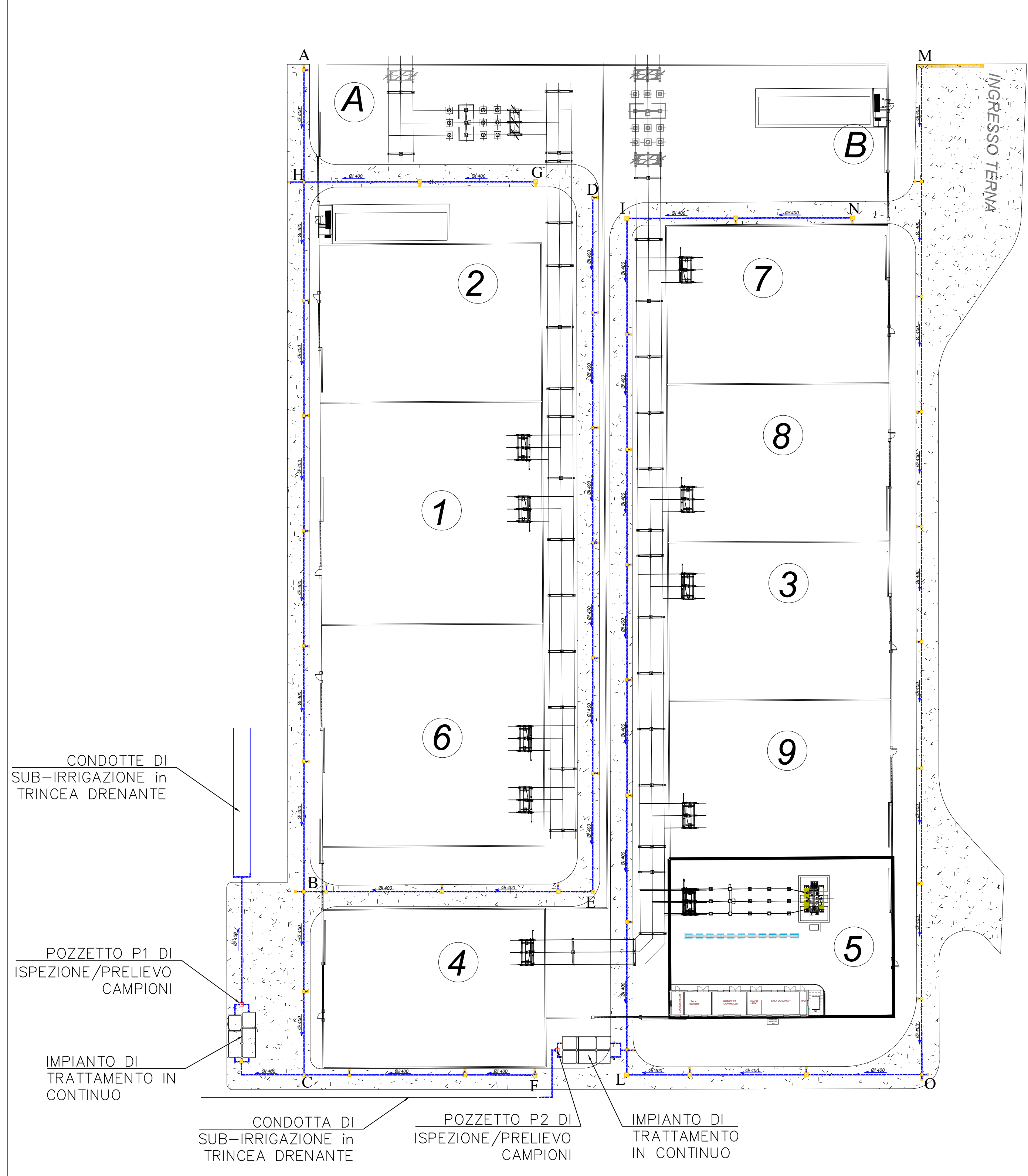
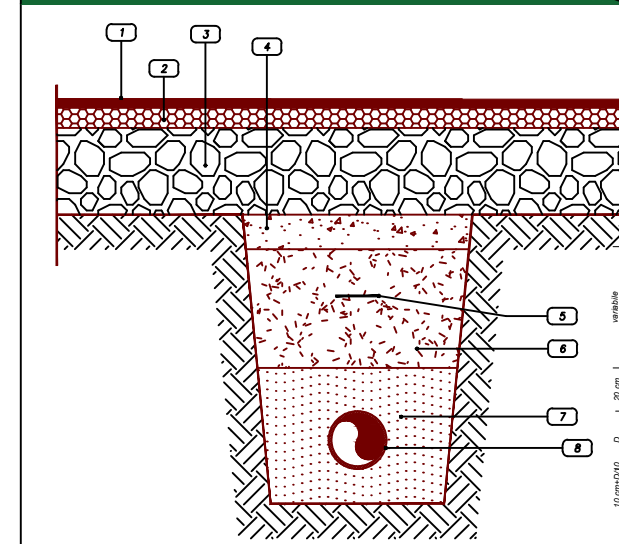


Impianto di trattamento acque meteoriche stazione utente-scala 1:500

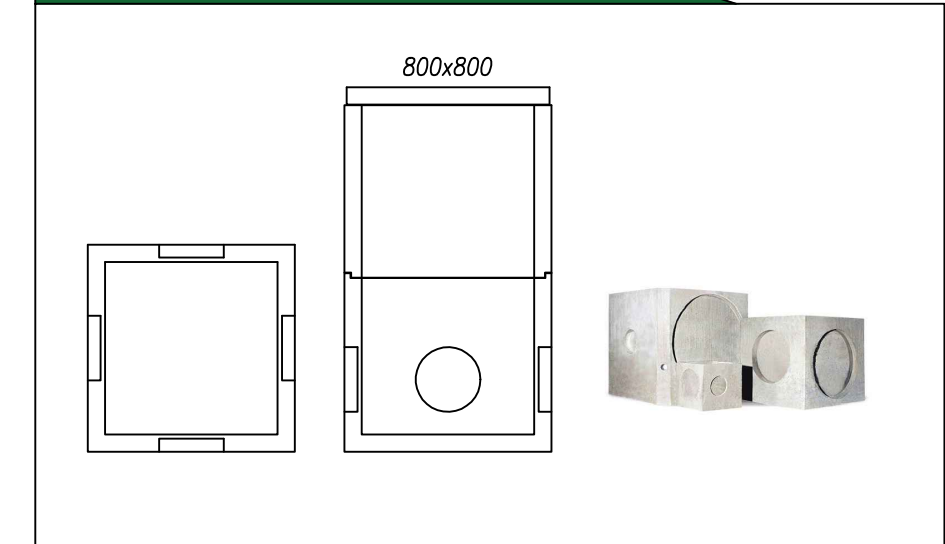


Posa della condotta



- LEGENDA**
- 1 Monto d'usura
 - 2 Fondazione stradale
 - 3 Conglomerato cementizio
 - 4 Nastro di segnalazione Safer
 - 5 Rientro con materiali provenienti dagli scavi
 - 6 Sabbia regolata
 - 7 Tubo condotta

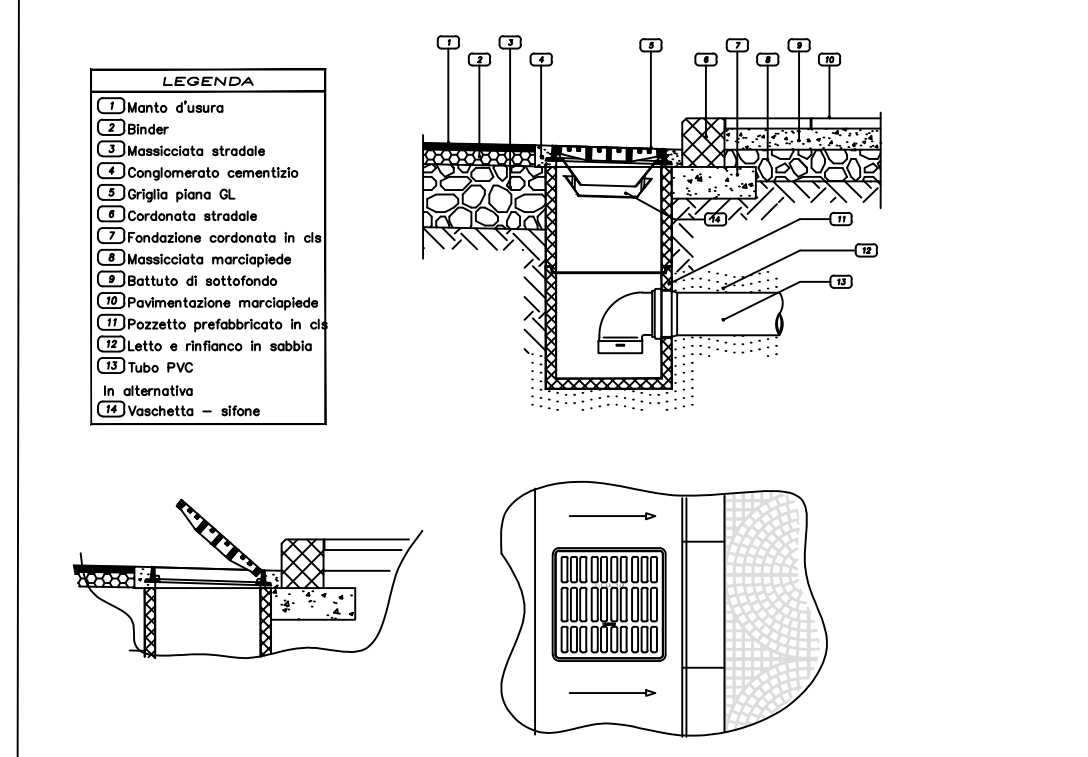
Pozzetto di ispezione



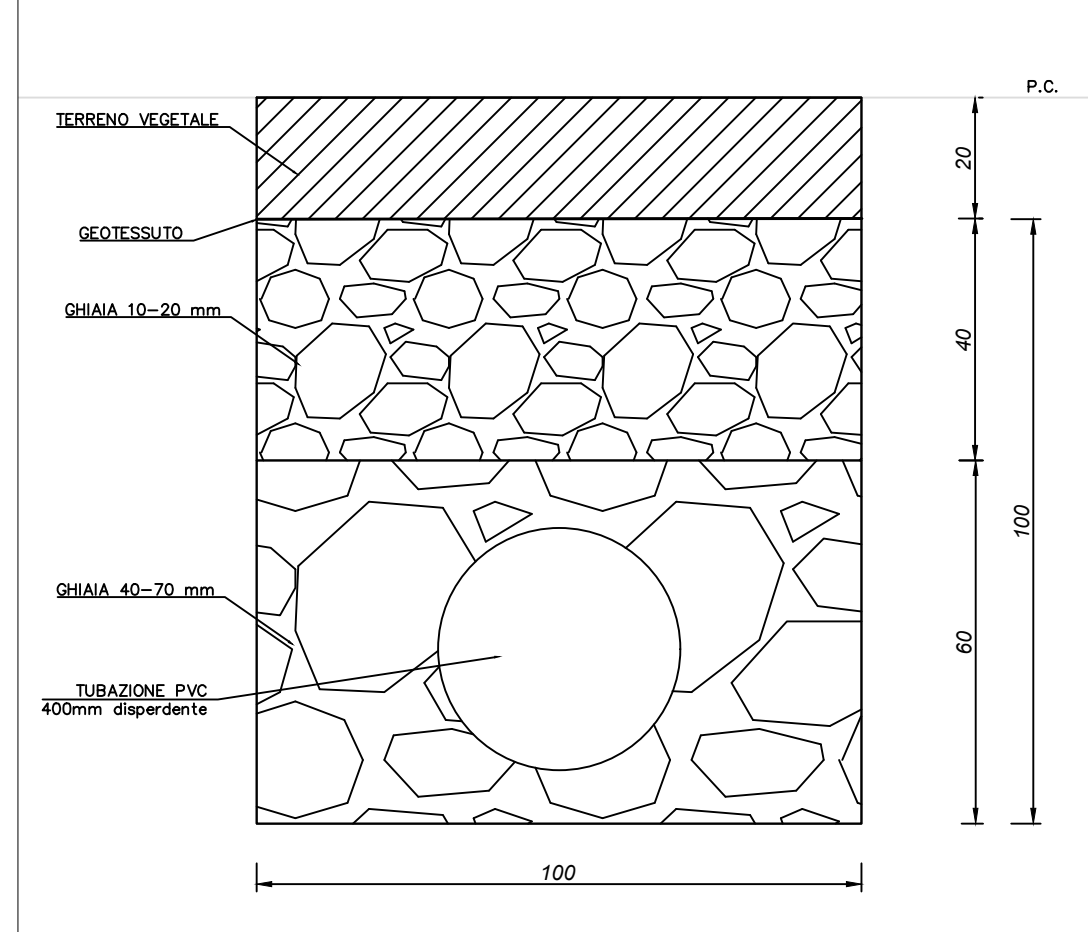
Legenda

- Tubo strutturato in polietilene ad alta densità coestrutto a doppia parete. Luce internamente di colore grigio e covruggia esternamente di colore nero, per condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto in conformità alla norma EN 13476 tipo B - Pendenza p=0,5% (collettori orizzontali)
- 1 Pozzetto di ispezione prefabbricato dotato di anelli aggittativi (ove necessari) e chiusini carribili ai mezzi pesanti
 - 2 Cadenita per la raccolta delle acque meteoriche dotato di anelli aggittativi (ove necessari) e chiusini carribili ai mezzi pesanti
 - 3 Vasca di sedimentazione
 - 4 Vasca di dissolazione
 - 5 Pozzetto di campionamento impianto 1
 - 6 Pozzetto di campionamento impianto 2

Caditoia stradale con griglia

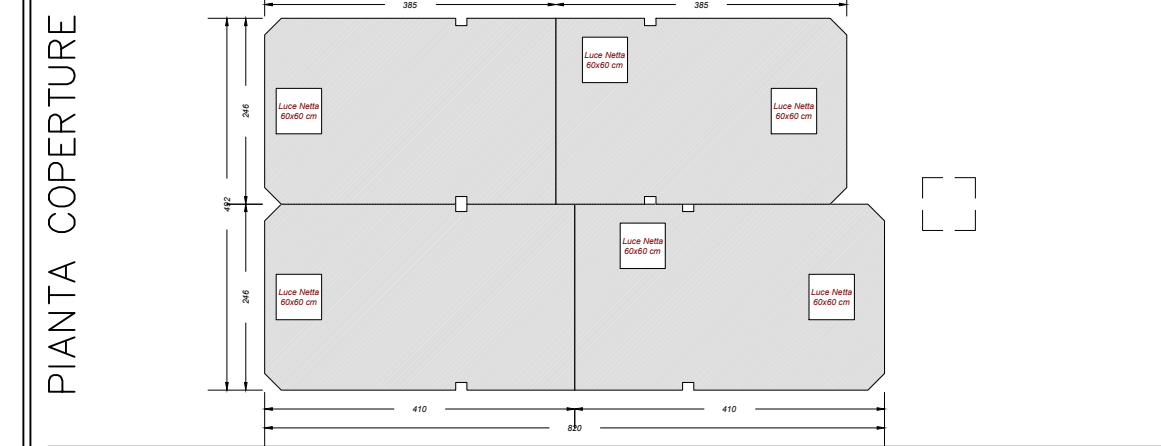
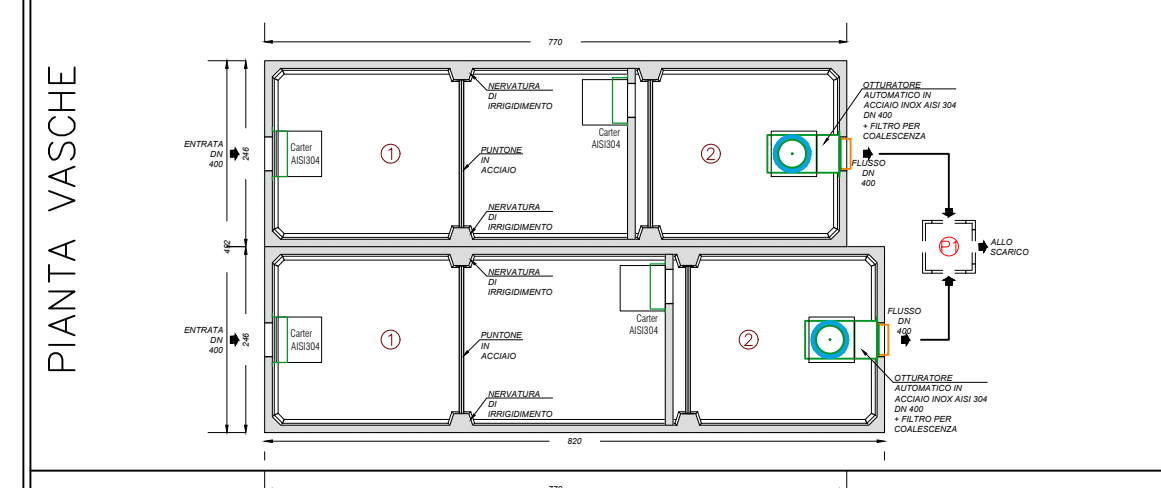
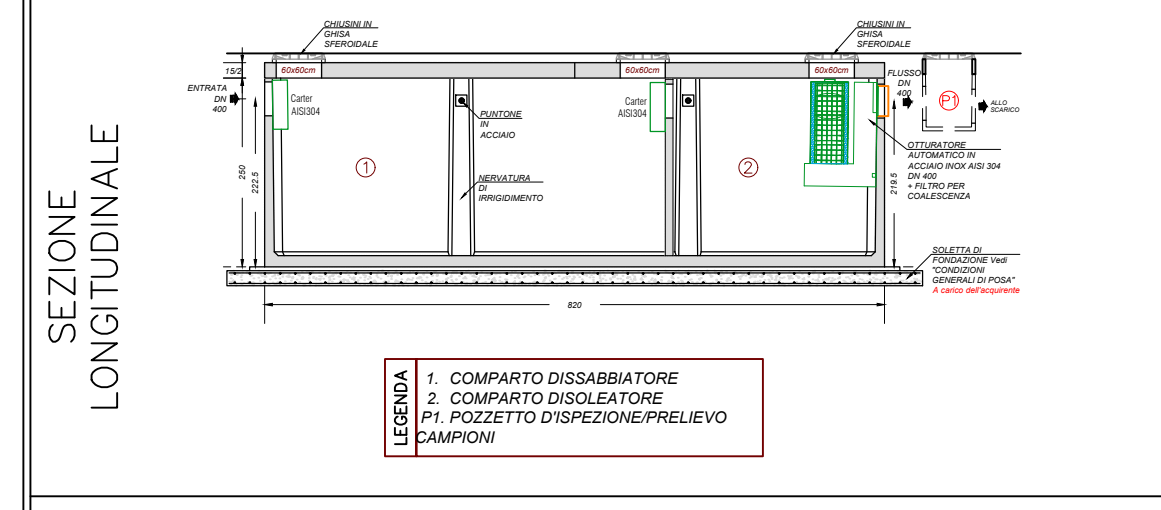


Trincea drenante



Particolari costruttivi

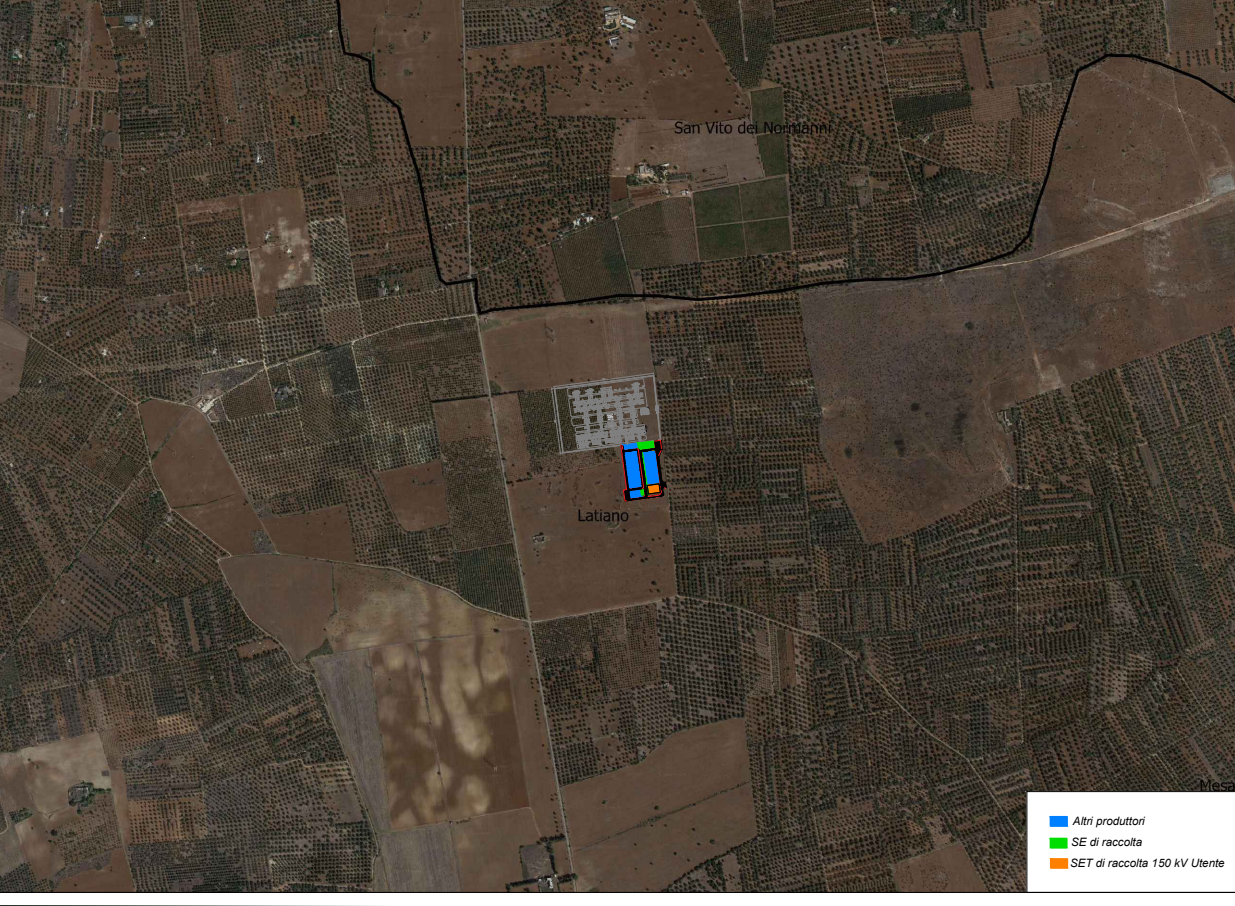
PPC17500 - IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA IN CONTINUO
Vol. Totale P.P. = 80,0 mc



SCHEDA TECNICA

MATERIALI COSTITUENTI LA STRUTTURA	DESCRIZIONI TECNICHE			PESO	
	PORTATA (t/m²)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	VASCA (t)	COPERTURA (t)
Classe di Resistenza C45/S5	262,5	246	770	228,0	70,6
Classe di Resistenza C45/S5	262,5	246	820	239,0	75,2

Inquadramento su ortofoto - scala 1:25.000

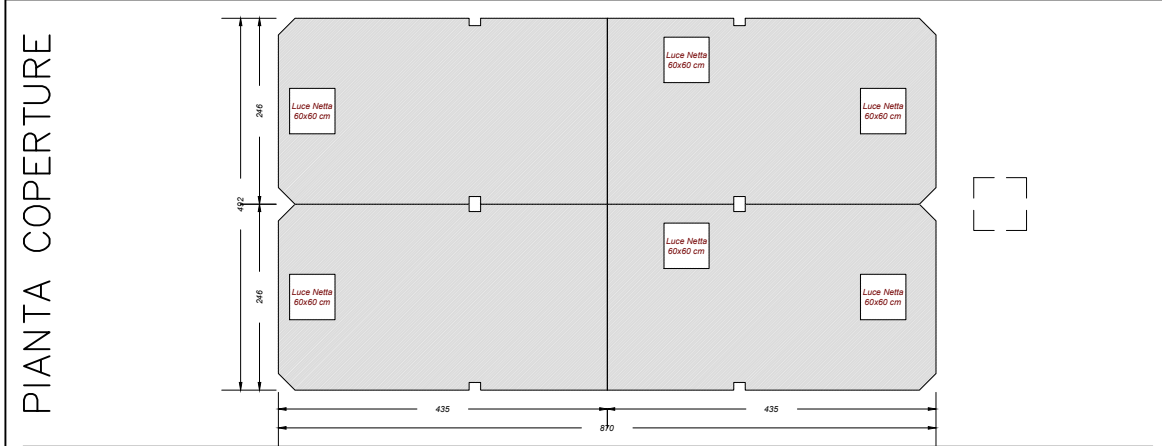
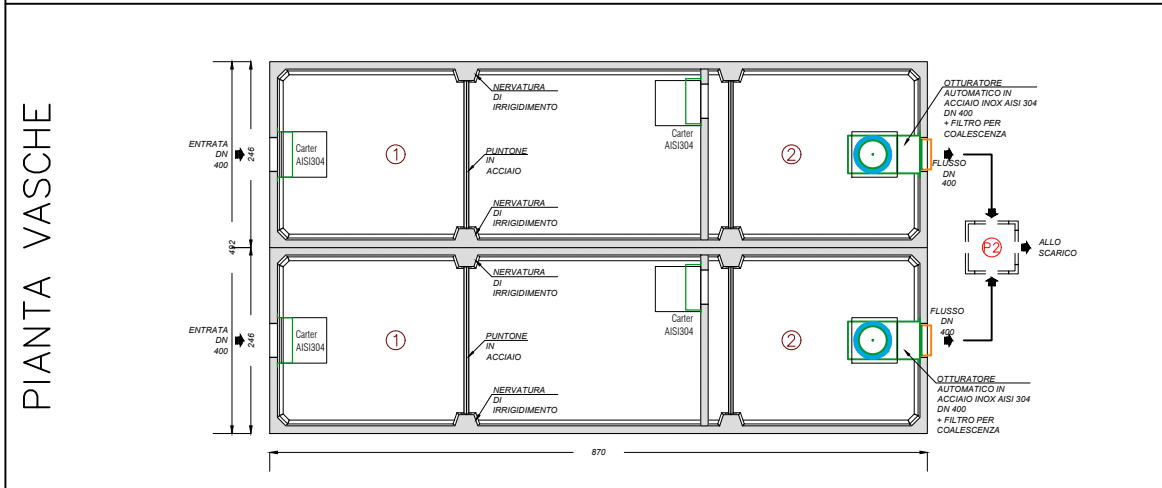
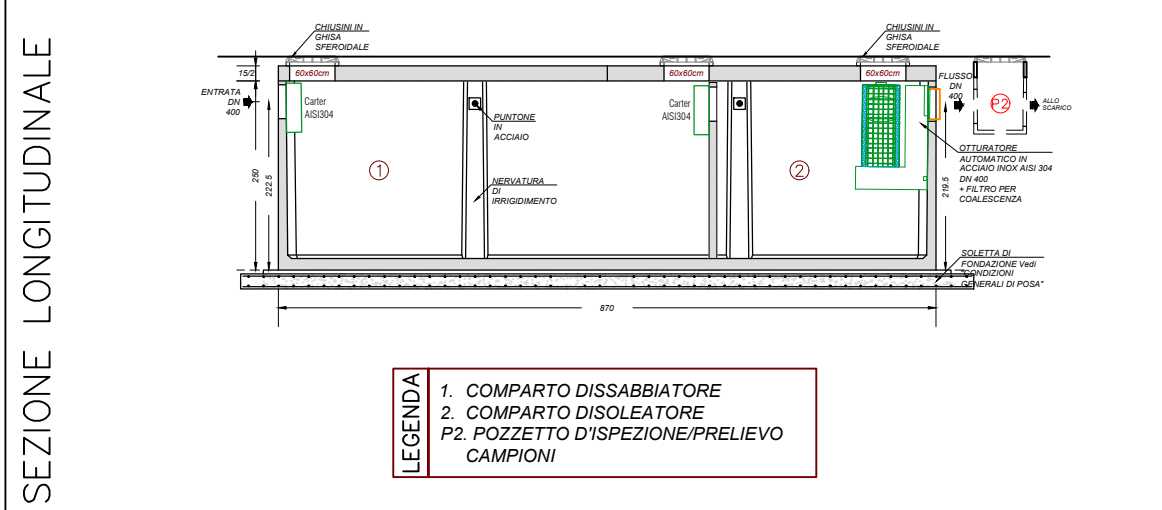


Inquadramento su Catasto - scala 1:10.000



Particolari costruttivi

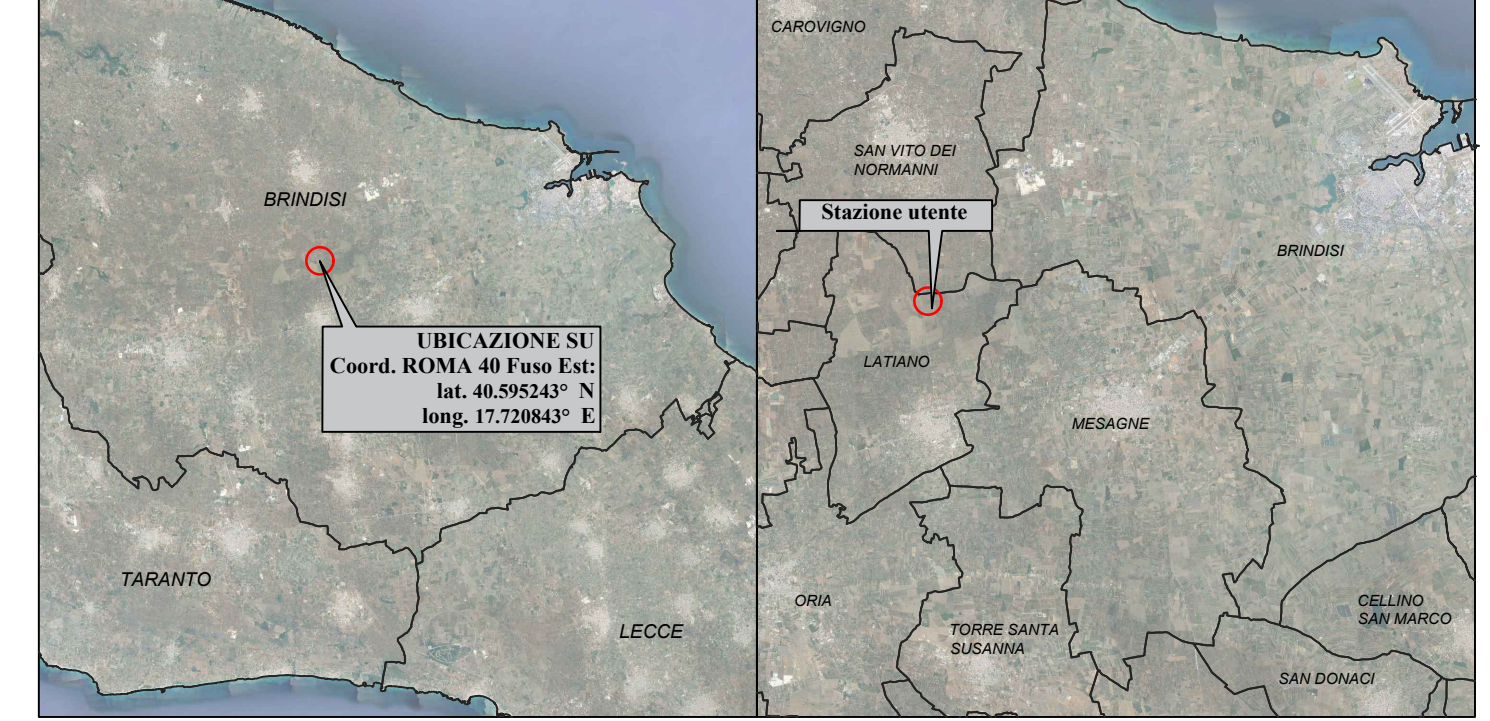
PPC20000 - IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA IN CONTINUO
Vol. Totale P.P. = 90,0 mc



SCHEDA TECNICA

MATERIALI COSTITUENTI LA STRUTTURA	DESCRIZIONI TECNICHE			PESO	
	PORTATA (t/m²)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	VASCA (t)	COPERTURA (t)
Classe di Resistenza C45/S5	300,0	2x246	870	250	2x79,7
Classe di Resistenza C45/S5	300,0	2x246	870	250	2x79,7

Provincia di Brindisi: KeyPlan





CITTA' DI MESAGNE

Impianto fotovoltaico "Fruttidoro"
della potenza di 20,00 MW in immissione e 23,49 MW in DC

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **SONNEDIX SANTA CATERINA s.r.l.**
Via Ettore de Sonnaz, 19 - 10121 Torino (TO)
P.IVA: 12214320017
Tel. 02 49524310
emailpec: sxcaterina.pec@maildoc.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA
TEKNE srl
Via Vincenzo Gobetti, 11 - 75123 ANDRIA
Tel +39 0883 553714 - 553841 - Fax +39 0883 552915
www.gruppoitekne.it - e-mail: contatti@gruppoitekne.it

PROGETTISTA: **Dot. Ing. Renato Pertuso** (Direttore Tecnico)
LEGALE RAPPRESENTANTE: **dot. Renato Mansi**



PD

IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE SU

Tavola: **AR11**

Filename: **TKA595**

PROGETTO DEFINITIVO

Data 1° emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:
Febbraio 2022	V. TORTORA	G. PERTOSO	R. PERTOSO	1:1000 / 1:100
1	F. RICCO	G. PERTOSO	R. PERTOSO	1:500
2				
3				
4				

TKA595