

LEGENDA	
DNXXX	Diametro nominale tubazione
	Tubazione in HDPE CRG SN8 DE200
	Tubazione in HDPE CRG SN8 DE250
	Tubazione in HDPE CRG SN8 DE315
	Versi tubazione
	Canaletta di raccolta acque
	Pozzetto 30x30 piede delle colonne
	Pozzetto 80x80 con caditoia
	Pozzetto 80x80 con chiusura

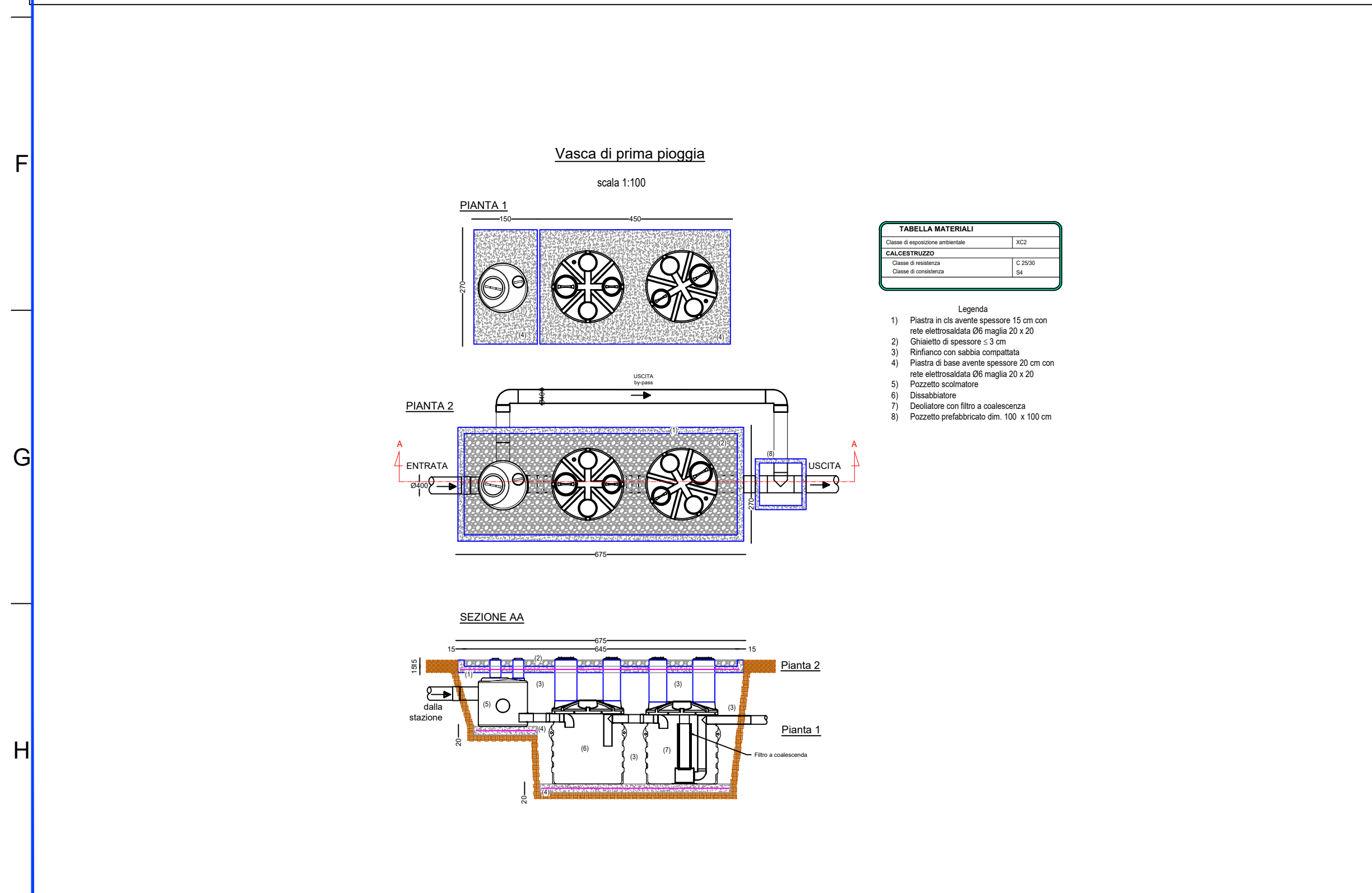
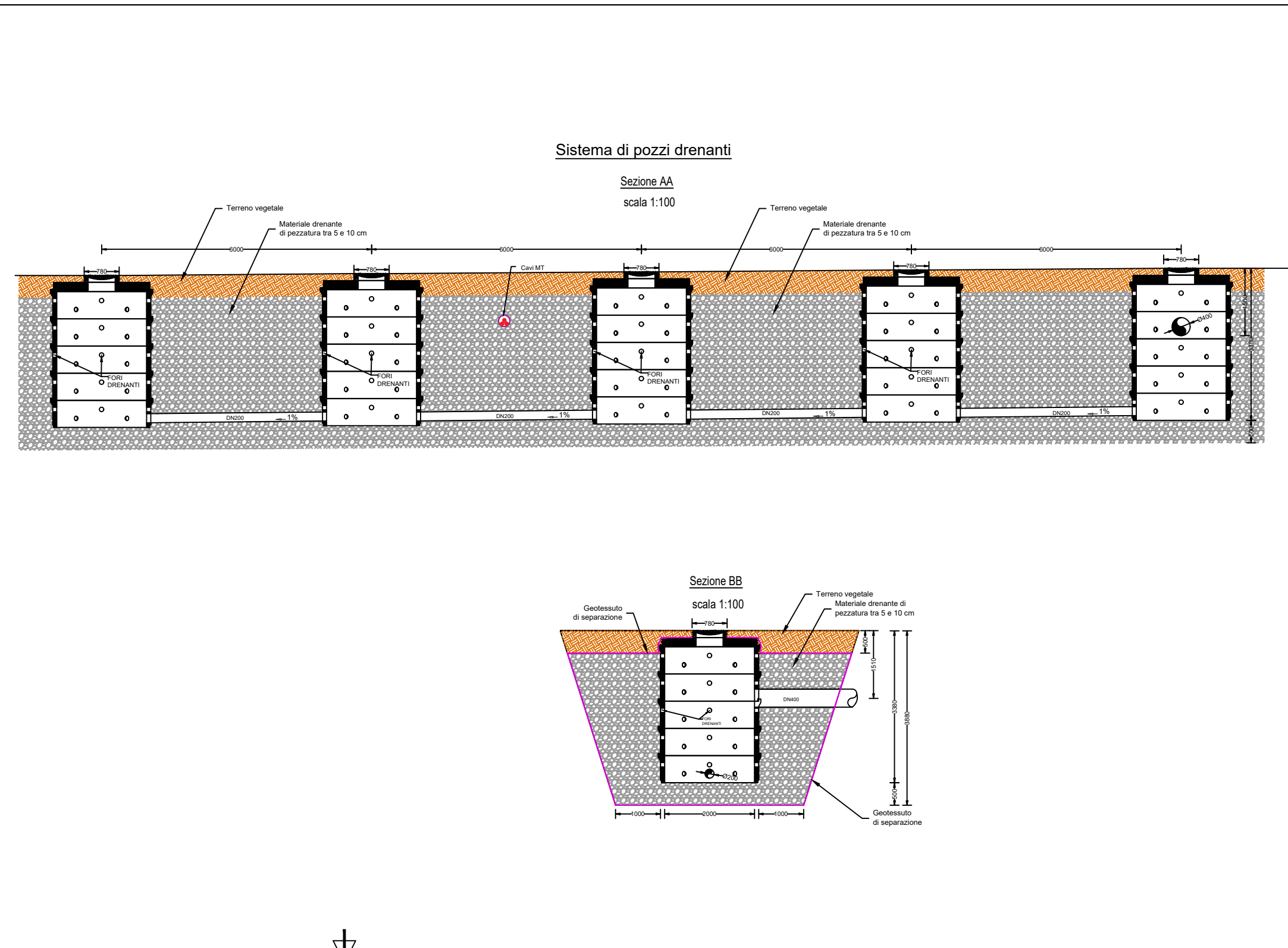


TABELLA MATERIALI	
Classe di esecuzione antiriscaldamento	NE3
Classe di esecuzione	C 20/25
Classe di resistenza	F 120
Classe di compatibilità	1

- Legenda**
- 1) Pianta in c.a. avente spessore 15 cm con rete elettrosaldata Ø10 maglia 20 x 20
 - 2) Ghiaietto di spessore < 3 cm
 - 3) Rinfango con sabbia compattata
 - 4) Pianta di base avente spessore 20 cm con rete elettrosaldata Ø10 maglia 20 x 20
 - 5) Pozzetto ricettore
 - 6) Dissabbiatore
 - 7) Dissabbiatore con filtro a coalescenza
 - 8) Pozzetto prefabbricato dim. 100 x 100 cm



REGIONE PUGLIA

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=54MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

**Nome impianto ASC03
Comune di Ascoli Satriano, Prov. di Foggia, Reg. Puglia**

PROGETTO DEFINITIVO

Codice pratica: **ATFWKI7**

N° Elaborato: **SE12**

ELABORATO:

SST Utente "Valle" IMPIANTO GESTIONE ACQUE METEORICHE

COMMITTENTE:

LT 01 s.r.l.
via Leonardo da Vinci n°12
39100 Bolzano (BZ)
p.iva: 08363700728

PROGETTISTI:

Ing. Alessandro la Grasta

Ing. Luigi Tattoli

PROGETTAZIONE:

LT SERVICE s.r.l.
via Trieste n°30, 70056 Molfetta (BA)
tel: 083346837
pec: studiotecnico@pec.it

File: ATFWKI7_ImpiantiDiUtenza_12.pdf

Folder: ATFWKI7_Connezzione.zip

00	07/07/2021	A1	PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	SCALA / FORMATO	DESCRIZIONE REVISIONE