

FIG. 1. IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA

LEGENDA

- (A) Pozzetto scolmatore con uscita by-pass
- (B) Separatore fanghi e accumulo acque di prima pioggia
- (C) Pozzetto di decompressione
- (D) Separatore oli
- (E) Pozzetto prelievi
- SP3-PLT E1 Acque prima pioggia
- SP4-PLT E2 Acque seconda pioggia
- (F) Pozzetto di raccolta

SEZIONE IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA

Uscita in by-pass, Pozzetto scolmatore, Pozzetto di decompressione, Pozzetto prelievo, Pozzetto di raccolta, Entrata da by-pass, Otturatore automatico, SEPARATORE OLI, Pompa di rilancio, SEPARATORE FANGHI ACCUMULO ACQUA PRIMA PIOGGIA, Elettropompa di sollevamento sommersa.

ACQUE METEORICHE PIAZZALE IMP. INERTIZZAZIONE

scala 1:100

scala 1:40

SEZIONE X-X

Cadiñoia

46

P 1%

Canaletta prefabbricata in cls

Cls + rete elettrosaldata

PIANTA

X

X

P 1%

Cadiñoia carrabile

Cls

scala 1:40

SISTEMA DI CPTAZIONE ACQUE METEORICHE

scala 1:50

The map illustrates the layout of a wastewater treatment plant. Key features include:

- AREA LOGISTICA**: A green-shaded area on the left side.
- DEPOSITO TEMPORANEO DT2**: A hatched rectangular area at the top center.
- PARTICOLARE 1**: A detailed view of a specific area, showing a small building and surrounding infrastructure.
- PARTIC.2**: A label for a specific part of the facility.
- PIAZZALE IMPIANTO BITUMATO**: A paved area adjacent to the main processing unit.
- DEPOSITO PRELIMINARE**: A yellow-shaded rectangular area on the left.
- IMPIANTO DI INTERTIZZAZIONE**: The central processing unit, shown as a large grey rectangle with internal divisions.
- PESA**: Two weighing scales are indicated, one near the preliminary deposit and another near the bottom right.
- SCARICO AL DEPURATORE CONSORTILE**: An arrow pointing to the final discharge point at the bottom right.


















Coordinate GAUSS-BOAGA

Point	Easting (E)	Northing (N)
SP1-PLT	1444962.28	4520786.41
SP2-PLT	1445070.34	4520776.45
SP3-PLT	1445029.94	4520840.75
SP4-PLT	1445027.94	4520840.93
SF1-PLT	1445206.74	4520763.15

A scale bar at the bottom left indicates distances from 0m to 25m.

COORDINATE GAUSS-BOAGA			
SCARICO FINALE - PUNTI DI CAMPIONAMENTO - LINEE DI DEFLUSSO			
PUNTO EMISSIVO	DESCRIZIONE	N	E
SP0-PLT	SCARICO FINALE AL CIPSS E PUNTO DI CAMPIONAMENTO	4520763.15	1445206.74
SP1-PLT	PUNTO DI CAMPIONAMENTO ACQUE METEORICHE CAPANNONE IMP. INERTIZZAZIONE	4520786.41	144962.28
SP2-PLT	PUNTO DI CAMPIONAMENTO ACQUE METEORICHE CAPANNONE DEPOSITO PRELIMINARE	4520776.45	1445070.34
SP3-PLT	PUNTO DI CAMPIONAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA	4520840.75	1445029.94
SP4-PLT	PUNTO DI CAMPIONAMENTO ACQUE DI SECONDA PIOGGIA	4520840.93	1445027.94

	RETE DI CAPTAZIONE ACQUE METEORICHE AREA PALTE (IN CANALA APERTA)
	(IN PRESSIONE) LINEA ACQUE METEORICHE AREA PALTE
	(IN PRESSIONE) ACQUE DI PRIMA PIOGGIA TRATTATE E DI SECONDA PIOGGIA
	(IN PRESSIONE) ACQUE DI SECONDA PIOGGIA / BY-PASS IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
	RETE DI CAPTAZIONE ACQUE DI DILAVAMENTO ZONA 14
	RETE DI SCARICO FINALE
	DIREZIONE DI DEFLUSSO

IMPIANTO DI INERTIZZAZIONE AREA PALTE	
1 	Deposito preliminare (D15)
2 	Impianto di Inertizzazione
4 	Area Stoccaggio Reagenti
5 	Area Trattamento Aria
6 	Area Dreni
7 	Stoccaggio temporaneo rifiuti da gestione
8 	Stoccaggio temporaneo DPI
9 	Control Room
10 	Area Pesa
11 	Impianto di prima pioggia
12 	Area Logistica
13 	Serbatoi di Raccolta acque meteoriche
14 	Piazzale bitumato
	Zona pavimentata in c.a.
	DT2 - Deposito temporaneo materiale derivante da rimozione argini e berillo
	Viabilità interna di cantiere
	Recinzione di cantiere

[illegible]