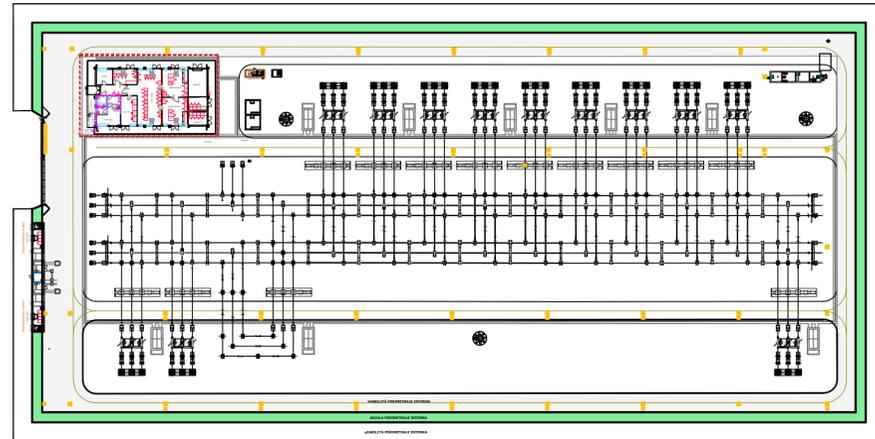
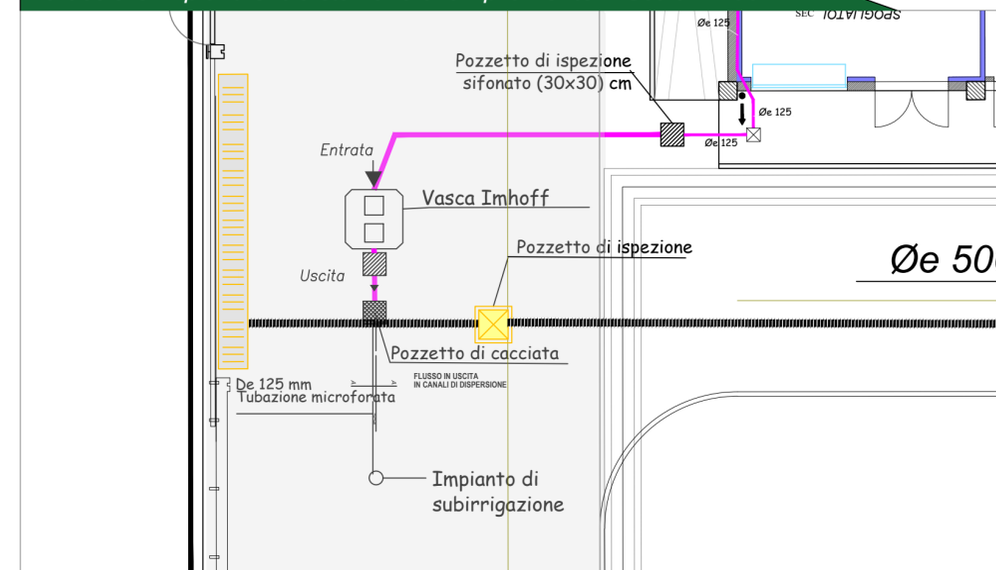


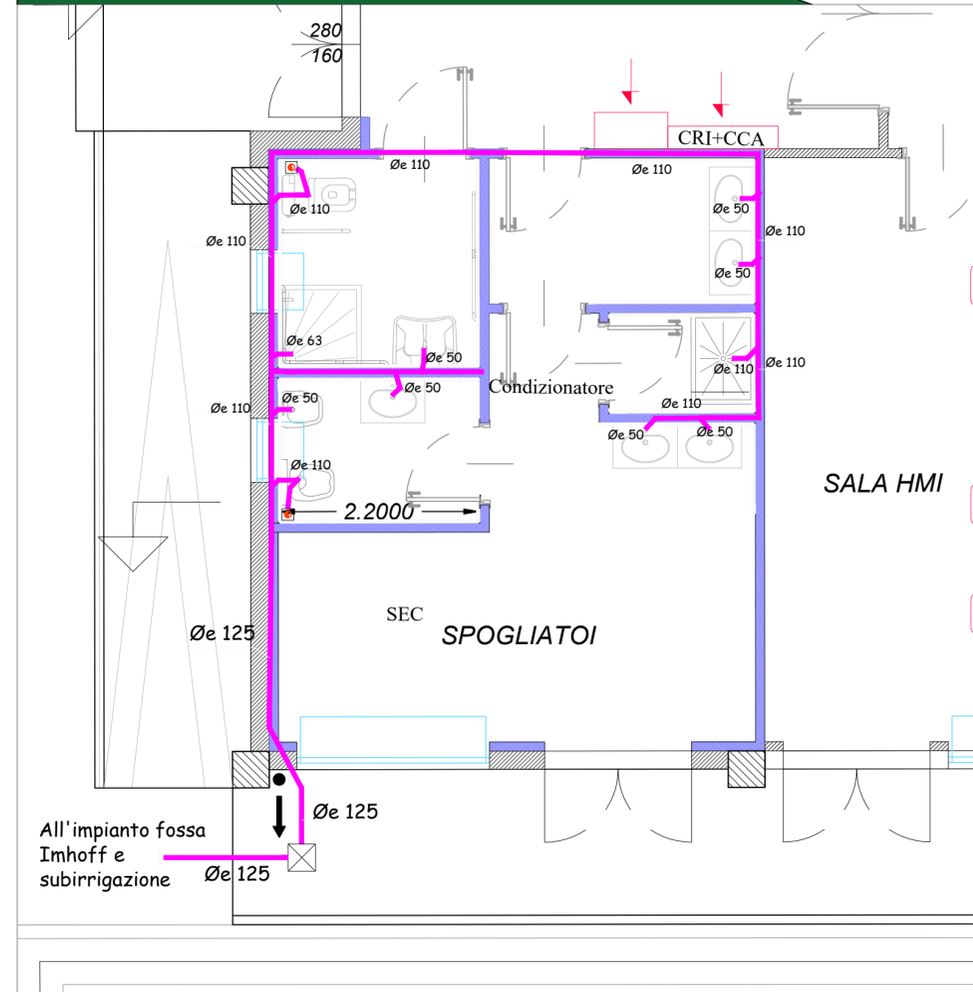
Planimetria impianti entro stazione di ampliamento - Scala 1:1000



Particolare impianti entro stazione di ampliamento - Scala 1:100



Impianti entro stazione di ampliamento - Scala 1:50



Legenda

LEGENDA SCARICHI		
	LAVABO	Øest 50
	DOCCIA	Øest 63
	W.C.	Øest 110

- LEGENDA:**
- 1% Pendenza tratti orizzontali $i = 0,5 \pm 1\%$
 - Colonne di scarico con ventilazione primaria in polipropilene o PVC
 - Tubazioni adibite allo scarico fognario, realizzate in materiale in PP o PVC completa di idonei accessori predisposti al corretto ancoraggio. (De 50 - 110 - 125)
 - Scaldacqua elettrico murale ad accumulo tipo Styleboiler serie "Standard SE". V= 50litri

Particolari costruttivi

IMHOFF1000 - VASCA IMHOFF MONOBLOCCO PREFABBRICATA IN C.A.V.
 cm. 125x130x100 + 10/15/20 cop.
 marcata CE da organo notificato esterno N.0407 - conforme alla norma UNI EN 12566-1

Particolare IMHOFF

SEZIONE LONGITUDINALE

PIANTA VASCA

PIANTA COPERTURA

SCHEDE TECNICHE

DESCRIZIONE	VALORE	UNITA'	UNITA'	UNITA'
Dimensionamento	1.100	1.200	1.200	1.200
Capacità	1.200	1.200	1.200	1.200
Capacità	1.200	1.200	1.200	1.200
Capacità	1.200	1.200	1.200	1.200
Capacità	1.200	1.200	1.200	1.200

Particolare INTERRAMENTO TUBAZIONE

Particolare POZZETTI

Altezza fognario

IMPIANTO SUB-IRRIGAZIONE

IMPIANTO SUB-IRRIGAZIONE Fuori scolo

Provincia di Barletta-Andria-Trani - KeyPlan



CITTA' DI SPINAZZOLA
 prov. di Barletta-Andria-Trani
 REGIONE PUGLIA

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ATLANTE"
 della potenza di 53 MW in AC e 60,18 MW in DC

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
ATLANTE Srl
 P.IVA: 08447050728
 Sede legale: Via Guido D'Arezzo, 15
 20145, MILANO (MI)
 E-mail: atlante10@pec.it, atlante10sr@gmail.com

PROGETTAZIONE:
TEKNE
 SOCIETA' DI INGEGNERIA

TEKNE srl
 Via Vincenzo Gioberti, 11 - 76123 ANDRIA
 Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915
 www.gruppotekne.it e-mail: contatti@gruppotekne.it

PROGETTISTA:
 Ing. Renato Pertuso
 (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:
 dott. Renato Mansi

INGEGNERE RENATO PERTUSO
 SEZ. A - 463
 PROV. DI BARILETTA-ANDRIA-TRANI

TEKNE srl
 SOCIETA' DI INGEGNERIA
 IL PRESIDENTE
 Dott. RENATO MANSI

PD	IMPIANTO DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE DELL'AMPLIAMENTO STAZIONE ELETTRICA				Tavola: AR12
	Filename: TKA696-PD-AR12-impianto acque reflue ampliamento SE-F01.dwg				Protocollo Tekne:
Data 1ª emissione: Gennaio 2023	Redatto: F. RICCO	Verificato: G. PERTUSO	Approvato: R. PERTUSO	Scala: 1:1000 1:100 1:50	TKA696