



Legenda

- Area sottostazione elettrica in contratto di superficie a SEASM
- Aree stoccaggio rifiuti
- Aree stoccaggio materie prime, prodotti ed intermedi
- Viabilità interna per operatori di trasporto
- Parte Interessata della modifica

AREE STOCCAGGIO MATERIE PRIME ED INTERMEDI

ID	Descrizione	Coordinata X (m)	Coordinata Y (m)
M-01	Tettoia per stoccaggio materie prime	497855	4986186
M-02	Serbatoio gasolio sist. emergenza (EDG1)	497771	4986262
M-03	Deposito bombole idrogeno	497739	4986184
M-04	Unità dem: serbatoio HCl (TK-1203)	497799	4986273
M-05	Unità dem: serbatoio NaOH (TK-1204)	497795	4986274
M-06	Serbatoio polielettrolita (sistema PK-1802)	497764	4986327
M-07	Serbatoio glicole (sistema PK-1803)	497769	4986318
M-08	Serbatoio ipodortio (sistema PK-1803)	497770	4986318
M-09	Serbatoio deossigenante (sistema PK-1701)	497790	4986330
M-10	Serbatoio alcalizzante (sistema PK-1701)	497790	4986331
M-11	Serbatoio fosfori (sistema PK-202)	497810	4986320
M-12	Serbatoio ammine (sistema PK-204)	497810	4986317
M-13	Serbatoio deossigenante (sistema PK-203)	497810	4986314
M-14	Cassa olio in edificio turbine	497830	4986250
M-15	Serbatoio gasolio antincendio (PK-1901)	497846	4986339
M-16	Serbatoio ipodortio potabilizz. (PK-1301)	497858	4986264
M-17	Laboratorio analisi	497859	4986267

NOTA: Coordinate WGS84/UTM - Fuso 32

AREE STOCCAGGIO RIFIUTI

ID	Descrizione	Coordinata X (m)	Coordinata Y (m)	Sistemi di protezione
R-01	Tettoia per stoccaggio	497854	4986178	Area impermeabilizzata e coperta
R-02	Vasca raccolta liquido lavaggio TG	497834	4986261	Vasca di stoccaggio interrata e coperta
R-03	Vasca raccolta oli da acque trattate	497774	4986328	Vasca di stoccaggio interrata e coperta
R-04	Vasca raccolta eluati salini (BA-1805)	497797	4986273	Vasca di stoccaggio interrata e coperta
R-05	Isola ecologica	497766	4986204	Area impermeabilizzata
R-06	Isola ecologica	497832	4986358	Area impermeabilizzata

NOTA: Coordinate WGS84/UTM - Fuso 32

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
1	12/01/14	Eliminato area R05 e inserita area R06	RM	RM	PM
0	10/05/09	Prima emissione	RM	RM	AC

REVISIONS

Voghera Energia S.p.A.		APPROVED FOR CONSTRUCTION
Centrale a Ciclo Combinato da 400 MWE di Voghera (PV)		ORDER N°
		SUPPLIER
Allegato B22		CONTRACT N°
Planimetria aree stoccaggio materie e rifiuti		1-08-0300A
THIS DWG. SUPERSEDES	SCALE	
1500		
REV. 1		

