



LEGENDA

- 1 - CONDENSATORE AD ARIA
- 2 - EVAPORATORE ALTA TEMPERATURA
- 3 - PRERISCALDATORE ALTA TEMPERATURA
- 4 - EVAPORATORE BASSA TEMPERATURA
- 5 - PRERISCALDATORE BASSA TEMPERATURA
- 6 - TURBOESPANSORE E GENERATORE (in cabinato)
- 7 - RECUPERATORE
- 8 - POMPE ALIMENTO

- 9 - SERBATOIO (INTERRATO) FLUIDO ORGANICO
- 10 - TRASFORMATORE PRINCIPALE
- 11 - SALA QUADRI E SALA CONTROLLO ORC
- 12 - SALA TRASFORMATORE E QUADRI POMPE IMM.
- 13 - IMPIANTO ANTINCENDIO
- 14 - IMPIANTO TRATT. ACQUE METEORICHE

0 10 20
Metri

0	MAG 2014	PRIMA EMISSIONE	STEAM	STEAM	GESTO
REV.	DATA/DIENE	DESCRIZIONE/DESCRIZIONI	ESABILI	GRABILLATO	APPROVATO



Gesto Italia Srl

PROGETTO/PRODOTTO
IMPIANTO PILOTA GEOTERMICO MONTENERO
 Studio di Impatto Ambientale
 Allegato A: Relazione Paesaggistica

TITOLO/TITILE
Planimetria della Centrale ORC e della Postazione MN1 (in fase di esercizio)

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	COMPOSIZIONE	ESABILI	GRABILLATO	APPROVATO
	A3	Grafica	Figura 3.4.1a	0	0	1/1

NOTA GENERALE: Il presente progetto è stato redatto da Gesto Italia S.p.A. e Gesto Energia S.p.A. in collaborazione con il Gruppo Gesto. Il presente progetto è stato redatto in conformità con le norme tecniche di attuazione del Piano di Assetto Territoriale (PAT) della Regione Umbra, approvato con deliberazione del Consiglio Regionale n. 10 del 12/05/2014. Il presente progetto è stato redatto in conformità con le norme tecniche di attuazione del Piano di Assetto Territoriale (PAT) della Regione Umbra, approvato con deliberazione del Consiglio Regionale n. 10 del 12/05/2014.