



LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
101	Struttura in cemento armato
102	Struttura in acciaio
103	Struttura in legno
104	Struttura in metallo
105	Struttura in plastica
106	Struttura in ceramica
107	Struttura in vetro
108	Struttura in cartongesso
109	Struttura in isolante
110	Struttura in pannello
111	Struttura in mattoni
112	Struttura in mattonelle
113	Struttura in tegole
114	Struttura in lastre
115	Struttura in pannelli
116	Struttura in tubi
117	Struttura in canali
118	Struttura in nastri
119	Struttura in fogli
120	Struttura in lamiere
121	Struttura in travi
122	Struttura in pilastri
123	Struttura in colonne
124	Struttura in tralicci
125	Struttura in torri
126	Struttura in moli
127	Struttura in ponti
128	Struttura in scale
129	Struttura in rampe
130	Struttura in ascensori
131	Struttura in piattaforme
132	Struttura in passerelle
133	Struttura in catene
134	Struttura in funi
135	Struttura in cavi
136	Struttura in nastri trasportatori
137	Struttura in nastri di trasporto
138	Struttura in nastri di distribuzione
139	Struttura in nastri di collegamento
140	Struttura in nastri di separazione
141	Struttura in nastri di protezione
142	Struttura in nastri di isolamento
143	Struttura in nastri di impermeabilizzazione
144	Struttura in nastri di drenaggio
145	Struttura in nastri di raccolta
146	Struttura in nastri di smaltimento
147	Struttura in nastri di smaltimento
148	Struttura in nastri di smaltimento
149	Struttura in nastri di smaltimento
150	Struttura in nastri di smaltimento



COMUNE DI TERMOLI
 PROVINCIA DI CAMPOBASSO



Progetto di incremento della capacità di generazione flessibile dell'installazione di Metaenergiaproduzione srl di Termoli ad integrazione della produzione da fonti rinnovabili del Sistema Energetico Nazionale

CLIENTE:



Via Tolentino 12, 00198 Roma
 Rappresentante Legale
 Ing. Michele Molinari

PROGETTAZIONE:



Via Tolentino 12, 00198 Roma
 Rappresentante Legale
 Ing. Michele Molinari

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Planimetria stato di progetto

03

SCALA 1:350