



**NUOVO PROGETTO DI “RECUPERO PAESAGGISTICO”
RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DELL’IMPIANTO DI
VALORIZZAZIONE ENERGETICA CSS NONCHE’ DEL POLO
DELLE ENERGIE RINNOVABILI DA REALIZZARSI PRESSO LA
CENTRALE A2AEnergiefuture DI SAN FILIPPO DEL MELA**

Allegato 3 alla Relazione Paesaggistica

Soluzione Progettuale

Redazione

Arch. Dario La Fauci

Consulenza

Prof. Arch. Francesca Moraci

Collaborazione

Arch. Catena Galasso
Arch. Daniela Sturniolo

03/10/2016

Sommario

| | |
|---|-----------|
| <i>TAVOLA 1 - Sovrapposizione della Soluzione progettuale sullo stato dei luoghi e individuazione delle opere da demolire</i> | <i>3</i> |
| <i>TAVOLA 2 - Confronto dello Skyline prima e dopo la realizzazione delle opere in progetto.....</i> | <i>4</i> |
| <i>TAVOLA 3 - Confronto tra lo stato dei luoghi prima e dopo la realizzazione delle opere in progetto</i> | <i>5</i> |
| <i>TAVOLA 4 - Planimetria di Progetto.....</i> | <i>6</i> |
| <i>TAVOLA 5 - Stralcio della Planimetria di Progetto con individuazione degli interventi a carattere ambientale.....</i> | <i>7</i> |
| <i>TAVOLA 6 - Scelte cromatiche.....</i> | <i>8</i> |
| <i>TAVOLA 7 - Vista d'insieme.....</i> | <i>9</i> |
| <i>TAVOLA 8 - Viste dell'agorà e dell'area didattica.....</i> | <i>10</i> |
| <i>TAVOLA 9 - Viste della sistemazione a verde e del fabbricato Uffici e sala manovra.....</i> | <i>11</i> |
| <i>TAVOLA 10 - Vista dell'edificato del TMV e dello STEM di previsione.....</i> | <i>12</i> |

TAVOLA 1 - Sovrapposizione della Soluzione progettuale sullo stato dei luoghi e individuazione delle opere da demolire

Scala 1:4.000

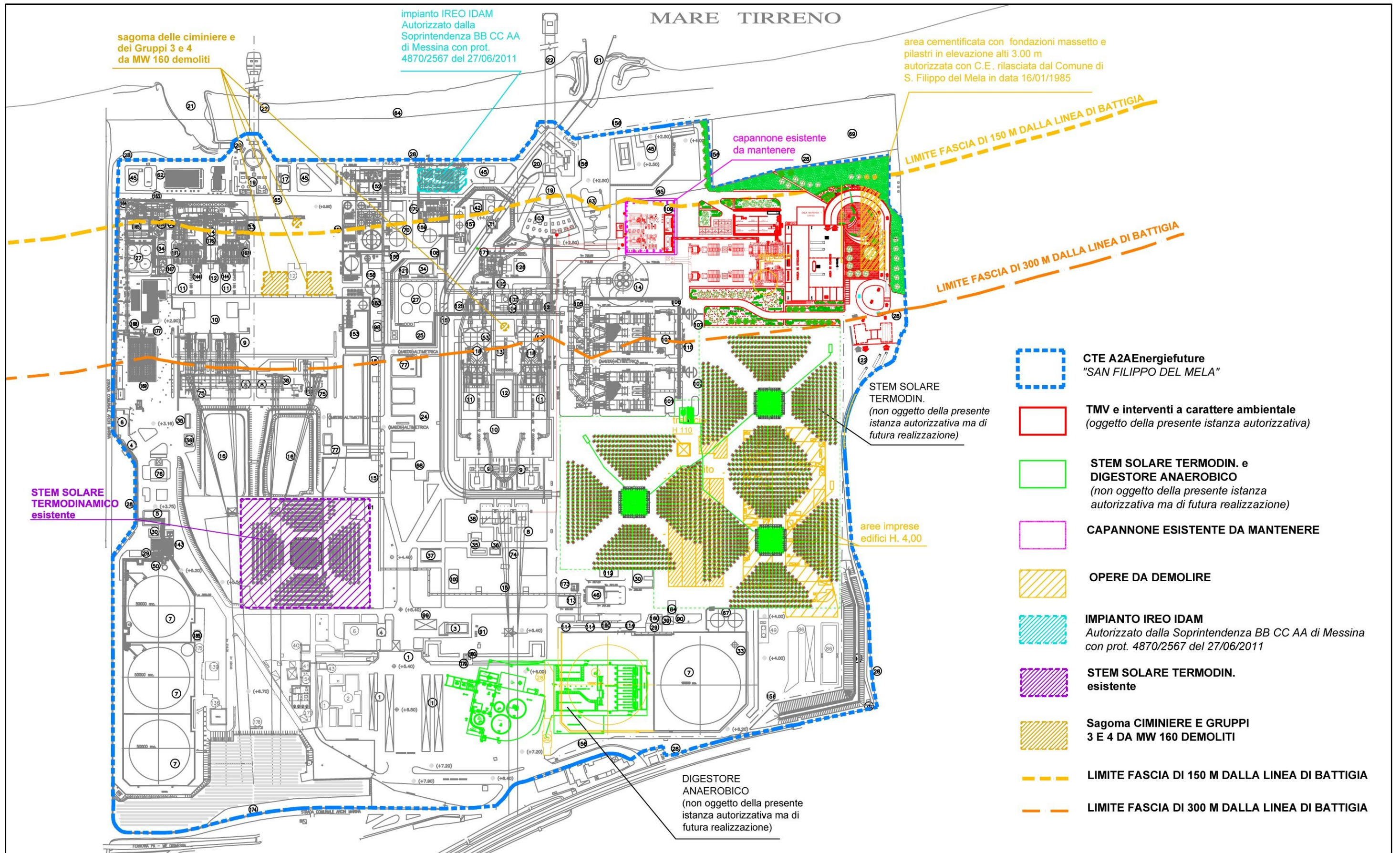


TAVOLA 2 - Confronto dello Skyline prima e dopo la realizzazione delle opere in progetto



Skyline allo stato di fatto



Skyline dopo la realizzazione delle opere in progetto

Stato dei luoghi attuale



Stato dei luoghi ad opere realizzate



TAVOLA 4 - Planimetria di Progetto

Scala 1:4.000

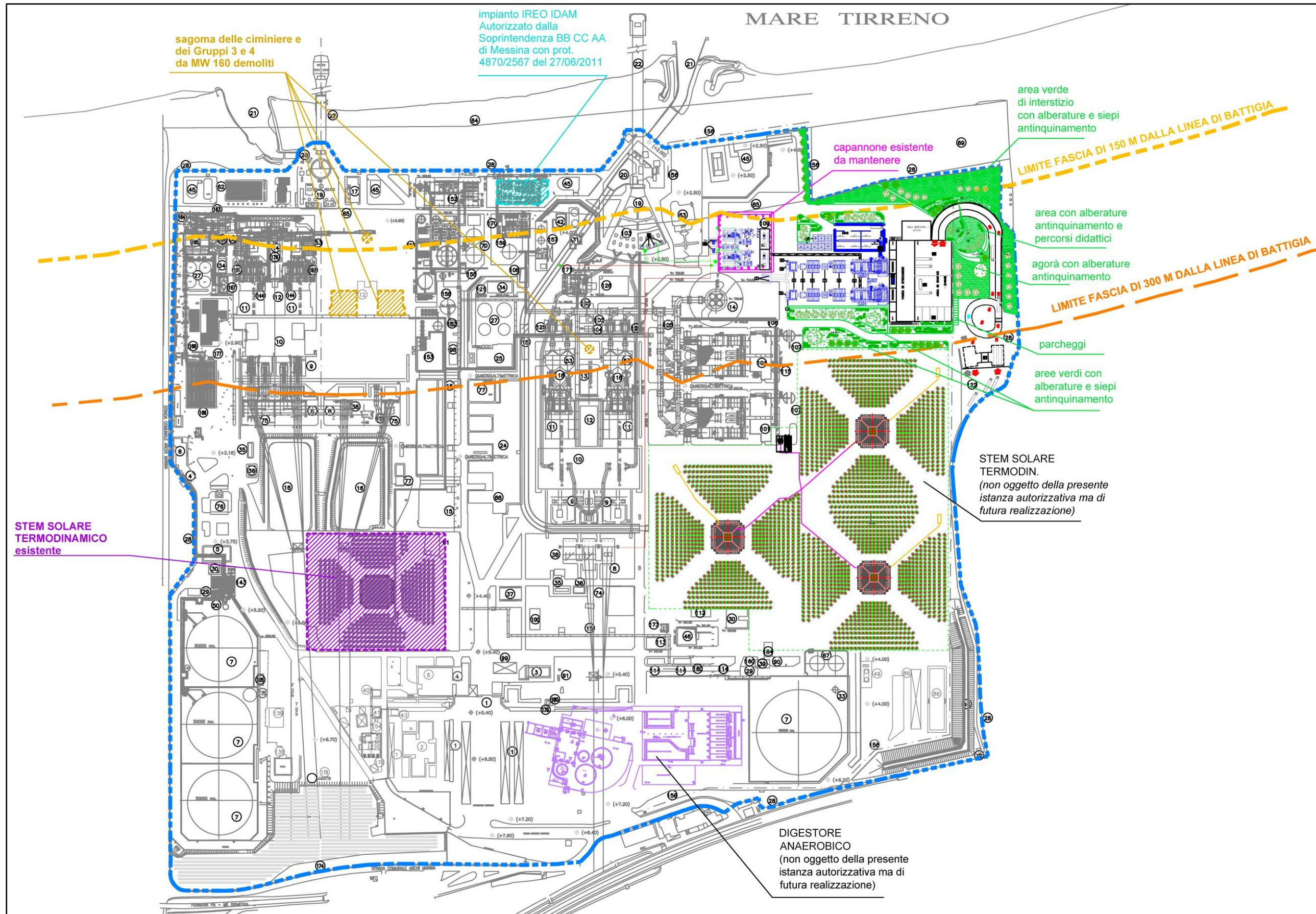


TAVOLA 5 - Stralcio della Planimetria di Progetto con individuazione degli interventi a carattere ambientale

Scala 1:1.000

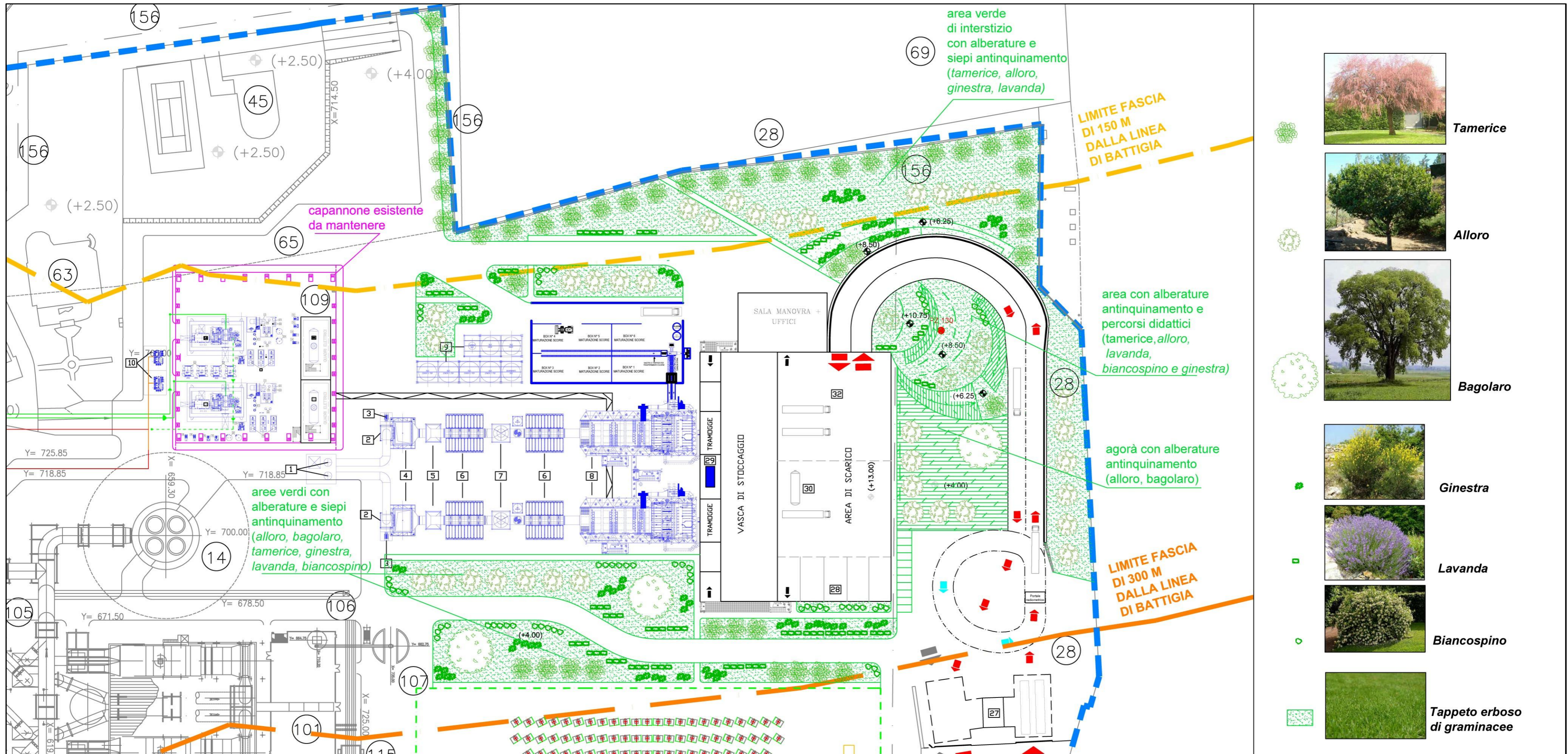


TAVOLA 6 - Scelte cromatiche

Studio delle cromie e delle variazioni generate dalla rifrazione della luce



Effetti cromatici nel cielo e diverse gradazioni rilevabili mediante la variabilità della luce

Effetti cromatici nel mare e diverse gradazioni rilevabili mediante la variabilità della luce

TAVOLA 7 - Vista d'insieme



TAVOLA 8 - Viste dell'agorà e dell'area didattica



TAVOLA 9 - Viste della sistemazione a verde e del fabbricato Uffici e sala manovra



TAVOLA 10 - Vista dell'edificio del TMV e dello STEM di previsione

