



**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 2 alla Relazione Paesaggistica

Documentazione fotografica

Redazione

Arch. Dario La Fauci

Consulenza

Prof. Arch. Francesca Moraci

Collaborazione

Arch. Catena Galasso
Arch. Daniela Sturniolo

03/10/2016

A handwritten signature in black ink is written over a circular blue stamp. The stamp contains the text: "ORDINE degli ARCHITETTI della PROV. di MESSINA N. 188".

Sommario

TAVOLA 1 - viste dal mare dell'ambito d'intervento	4
TAVOLA 2 - viste dell'area oggetto d'intervento	5
TAVOLA 3 - vista dell'area oggetto d'intervento	6
TAVOLA 4 - Viste dell'edificato esistente nell'area oggetto degli interventi di futura realizzazione ..	7
TAVOLA 5 - Viste dell'edificato esistente nell'area oggetto degli interventi di futura realizzazione ..	8
TAVOLA 6 - Viste dell'area con caldaie demolite (gruppi 3-4 e camino)	9
TAVOLA 7 - Viste dell'impianto IREO IDAM	10
TAVOLA 8 - Viste dello STEM Solare Termodinamico esistente.....	11
TAVOLA 9 - Rilievo fotografico delle emergenze insediate all'interno dell'ambito d'intervento	12
TAVOLA 10 - Rilievo fotografico delle emergenze insediate nel contesto del paesaggio locale circostante all'ambito d'intervento	13
TAVOLA 11 - Rilievo fotografico delle emergenze insediate nel contesto del paesaggio locale circostante all'ambito d'intervento - Raffineria.....	14
TAVOLA 12 - Rilievo fotografico delle emergenze insediate nel contesto del paesaggio locale circostante all'ambito d'intervento - Centrale Termoelettrica ex Edison.....	15
TAVOLA 13 - Rilievo fotografico delle emergenze insediate nel contesto del paesaggio locale circostante all'ambito d'intervento - Centrale Termoelettrica ex Edison.....	16
TAVOLA 14 - Rilievo fotografico delle emergenze insediate nel contesto del paesaggio locale circostante all'ambito d'intervento - Area industriale e acciaieria Duferdofin	17
TAVOLA 15 - Rilievo fotografico delle emergenze insediate nel contesto del paesaggio locale circostante all'ambito d'intervento - Area industriale e acciaieria Duferdofin	18
TAVOLA 16 - Rilievo fotografico delle emergenze insediate nel contesto del paesaggio locale circostante all'ambito d'intervento - Area industriale e acciaieria Duferdofin	19
TAVOLA 17- Rilievo fotografico delle emergenze insediate nel contesto del paesaggio locale circostante all'ambito d'intervento - Viadotto e Strada sopraelevata d'accesso al pontile di previsione ASI	20

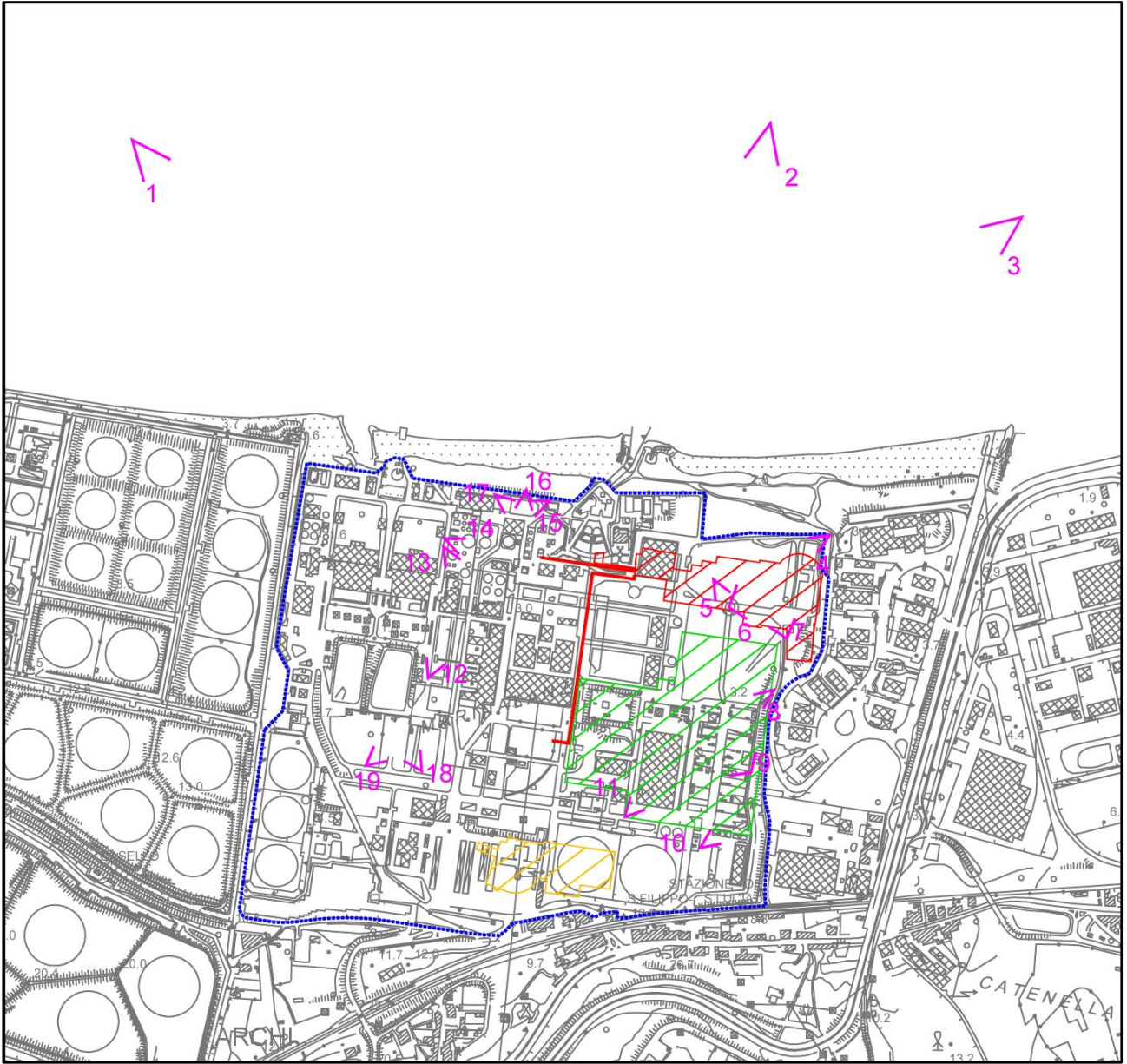


TAVOLA 1 - viste dal mare dell'ambito d'intervento



Vista 1



Vista 2



Vista 3

TAVOLA 2 - viste dell'area oggetto d'intervento



Vista 4



Vista 5

TAVOLA 3 - vista dell'area oggetto d'intervento



Vista 6



vista 7

TAVOLA 4 - Viste dell'edificato esistente nell'area oggetto degli interventi di futura realizzazione



Vista 8



Vista 9

TAVOLA 5 - Viste dell'edificato esistente nell'area oggetto degli interventi di futura realizzazione



Vista 10



Vista 11

TAVOLA 6 - Viste dell'area con caldaie demolite (gruppi 3-4 e camino)



Vista 12



Vista 13



Vista 14

TAVOLA 7 - Viste dell'impianto IREO IDAM



Vista 15



Vista 16



Vista 17

TAVOLA 8 - Viste dello STEM Solare Termodinamico esistente

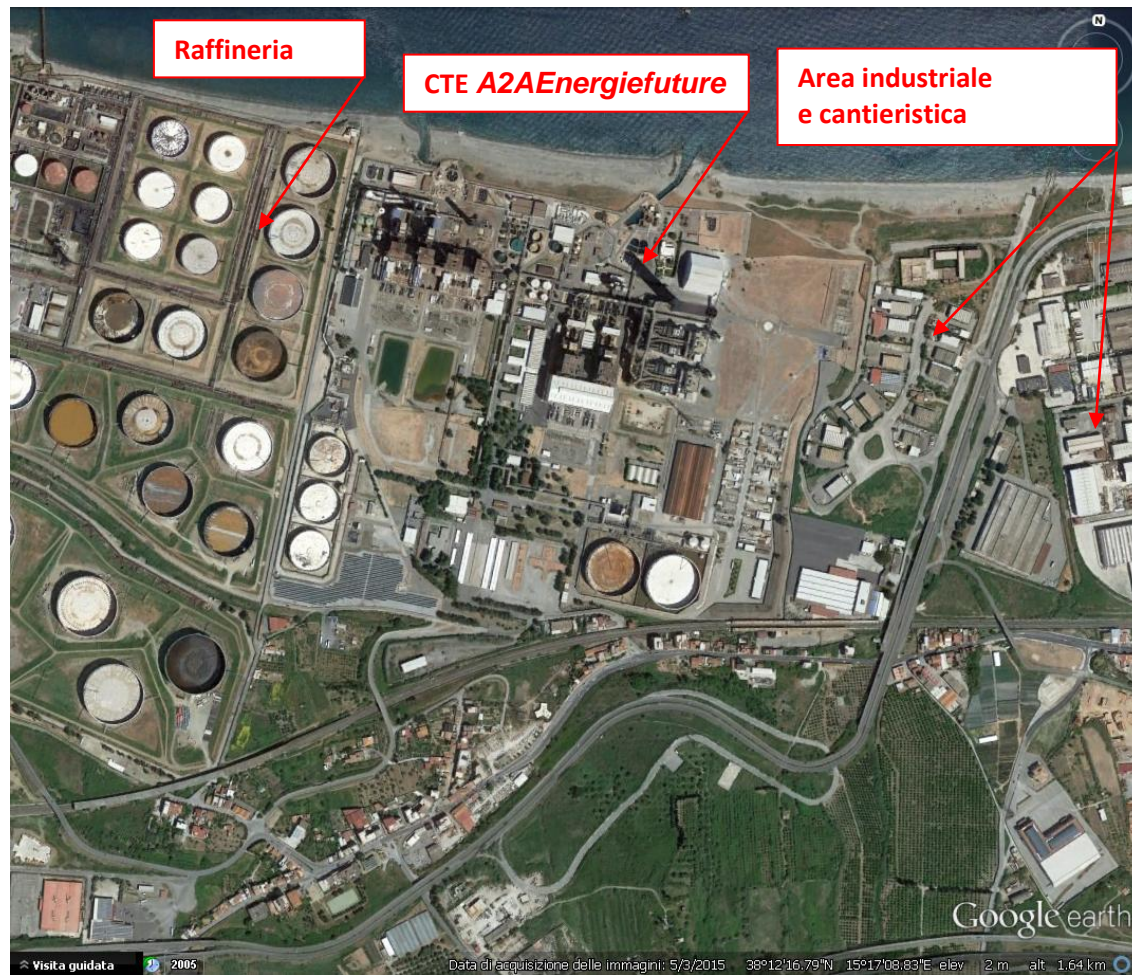


Vista 18



Vista 19

TAVOLA 9 - Rilievo fotografico delle emergenze insediate all'interno dell'ambito d'intervento



Vista delle ciminiere, del traliccio e del deposito del gesso

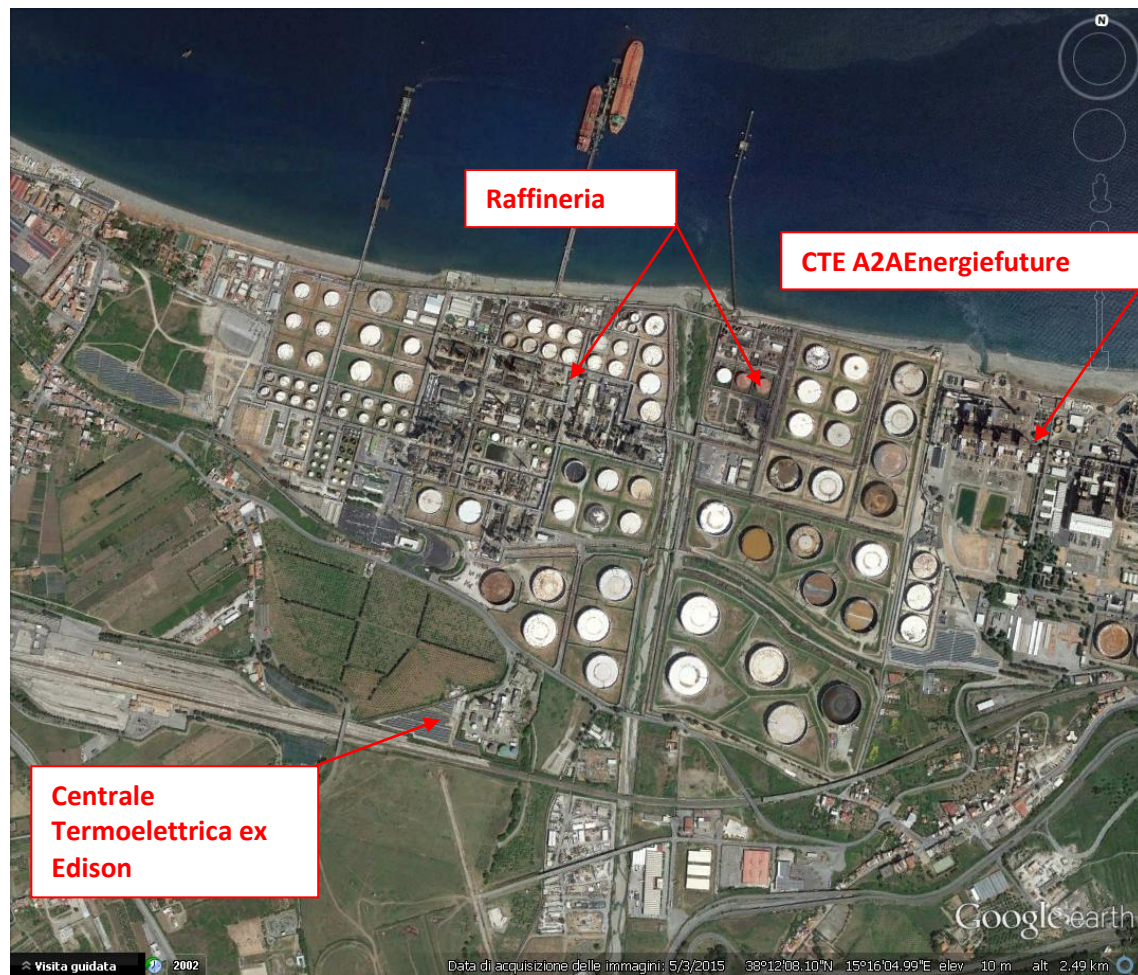


vista dal mare



Immagine aerea tratta dal sito google earth

TAVOLA 11 - Rilievo fotografico delle emergenze insediate nel contesto del paesaggio locale circostante all'ambito d'intervento - Raffineria



Vista della Raffineria e della CTE A2AEnergiefuture dalla Strada Provinciale
(immagine tratta dal sito google maps - street view)



Vista della raffineria dal mare



Vista della raffineria dalla Strada Provinciale (immagine tratta dal sito google maps - street view)

TAVOLA 12 - Rilievo fotografico delle emergenze insediate nel contesto del paesaggio locale circostante all'ambito d'intervento - Centrale Termoelettrica ex Edison

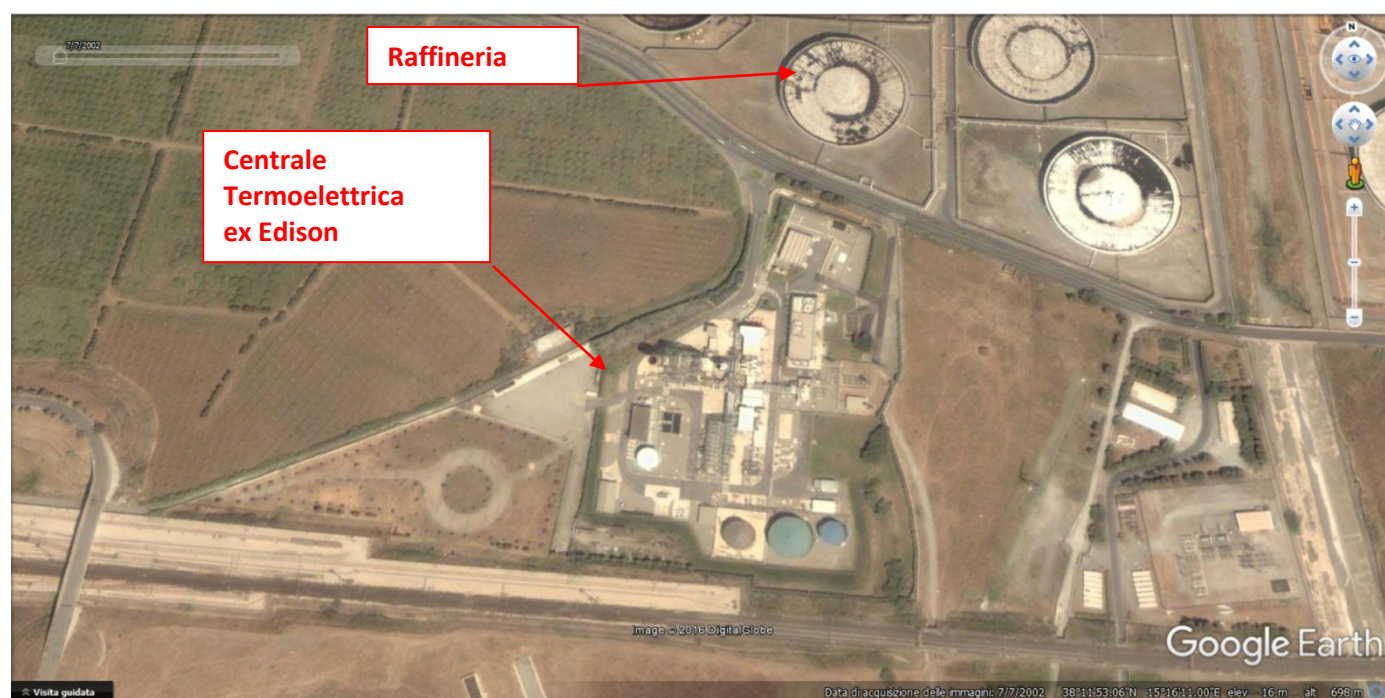


Immagine tratta da google earth - ripresa del 2002

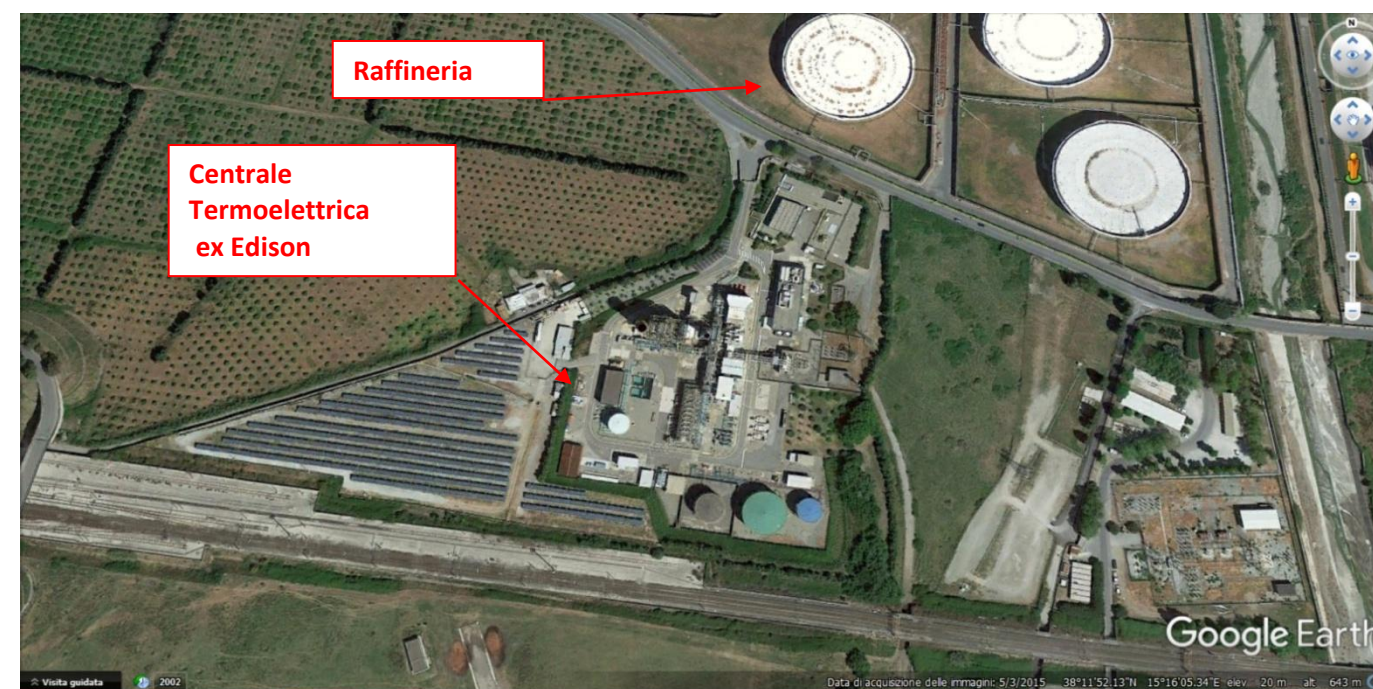


Immagine tratta da google earth - ripresa del 2015



Vista della Centrale termoelettrica ex Edison e della Raffineria (immagine tratta dal sito google maps - street view)



Vista della Centrale termoelettrica ex Edison dalla Strada Provinciale (immagine tratta dal sito google maps - street view)



Viste della Centrale termoelettrica ex Edison dalle strade circostanti

TAVOLA 14 - Rilievo fotografico delle emergenze insediate nel contesto del paesaggio locale circostante all'ambito d'intervento - Area industriale e acciaieria Duferdofin



Vista dell'area industriale e cantieristica e della retrostante CTE A2AEnergiefuture dalla strada industriale (immagine tratta dal sito google maps - street view)



Vista dell'area industriale e della ciminiera dell'acciaieria dall'area d'intervento



Vista dell'edificato e dell'area industriale CTE A2AEnergiefuture (immagine tratta dal sito google maps - street view)

TAVOLA 15 - Rilievo fotografico delle emergenze insediate nel contesto del paesaggio locale circostante all'ambito d'intervento - Area industriale e acciaiera Duferdofin



Vista dell'edificato dell'area industriale e della retrostante CTE A2AEnergiefuture (immagine tratta dal sito google maps - street view)



Vista dell'edificato e dell'area industriale e della retrostante CTE A2AEnergiefuture (immagine tratta dal sito google maps - street view)

TAVOLA 16 - Rilievo fotografico delle emergenze insediate nel contesto del paesaggio locale circostante all'ambito d'intervento - Area industriale e acciaiera Duferdofin



Vista dell'acciaiera e degli edifici del cantiere navale (immagine tratta dal sito google maps - street view)



Vista dell'acciaiera DUFERDOFIN (immagine tratta dal sito google maps - street view)

TAVOLA 17- Rilievo fotografico delle emergenze insediate nel contesto del paesaggio locale circostante all'ambito d'intervento - Viadotto e Strada sopraelevata d'accesso al pontile di previsione ASI



Vista del viadotto d'accesso al pontile di previsione ASI (immagine tratta dal sito google maps - street view)



Vista del viadotto d'accesso al pontile di previsione ASI e della massciata del terrapieno della strada (immagine tratta dal sito google maps - street view)