



Progetto

ISTANZA DI CONCESSIONE DI STOCCAGGIO
GAS NATURALE
"San Benedetto Stoccaggio"
INTEGRAZIONI AL SIA - PARTE I
richieste del MATTM e della Regione Marche

Tavola



FOTOSIMULAZIONI

Preparato
PROGER

Nome File

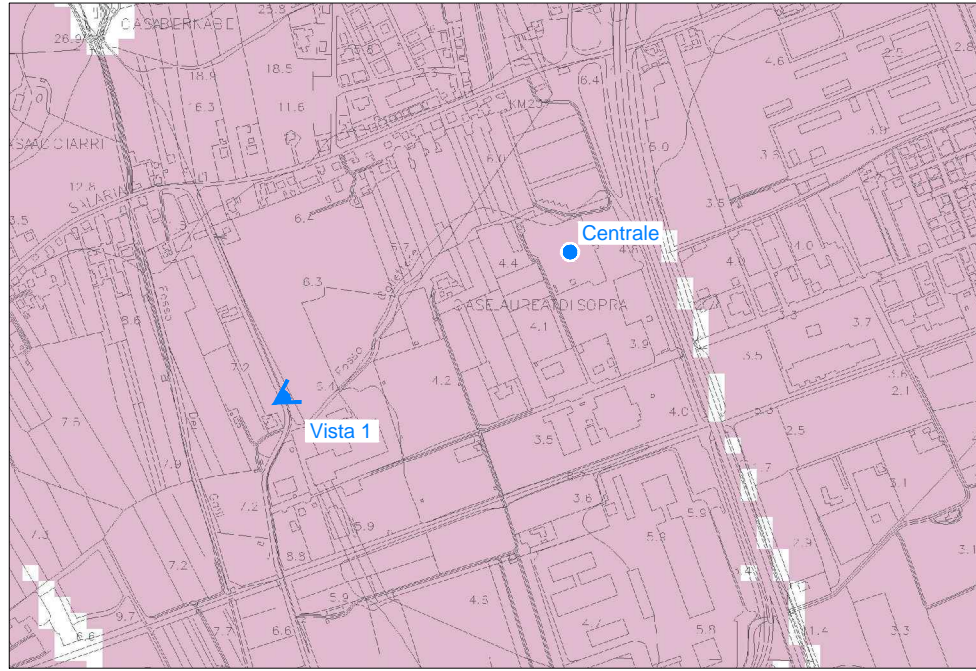
Allegato Parte I_19.dwg

Num. Allegato

101SBT-01-GCO-DW-00015_Rev00

DATA	SCALA	REV	DESCRIZIONE
Luglio 2011		00	Emissione

FOTOSIMULAZIONE VISTA 1



Punto di ripresa fotografica su carta dell'intervisibilità



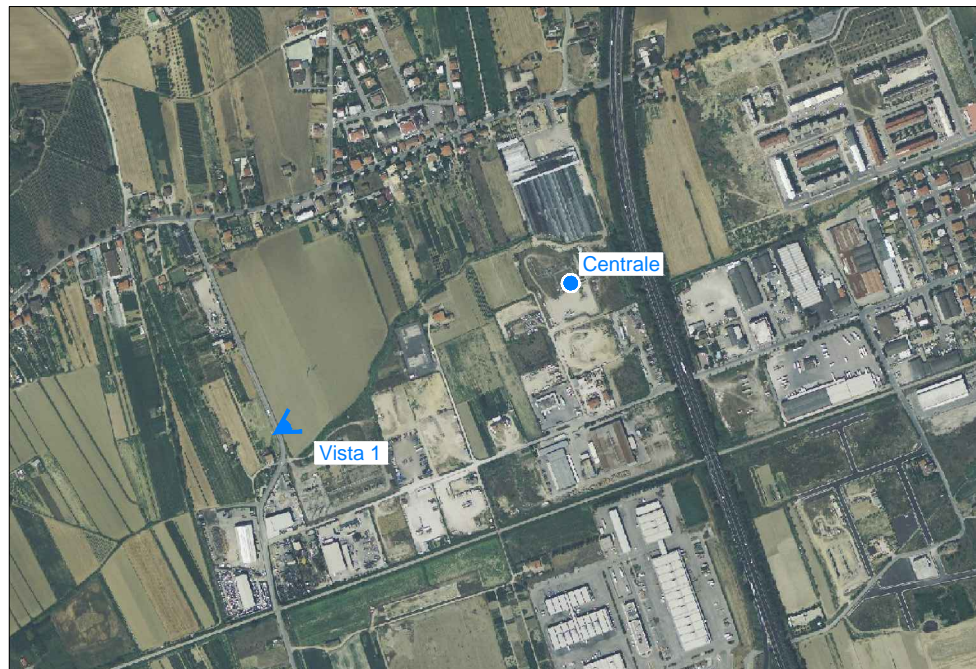
STATO DI FATTO



Particolare

Esame del campo visivo

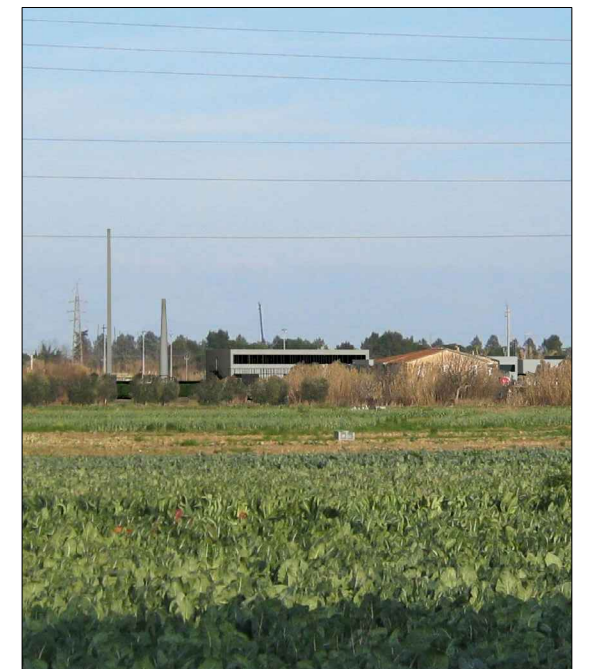
Il campo visivo abbraccia un intero campo agricolo adibito a colture seminate a rotazione adiacente strada Comunale via Volterra, sulla quale è posto il punto di vista, distante 560 m circa dalla centrale. Sullo sfondo è visibile la vegetazione presente sul rilevato autostradale e sulla sinistra le abitazioni disposte lungo la via Salaria, ad Ovest dell'A14.



Punto di ripresa fotografica su ortofoto



STATO FUTURO

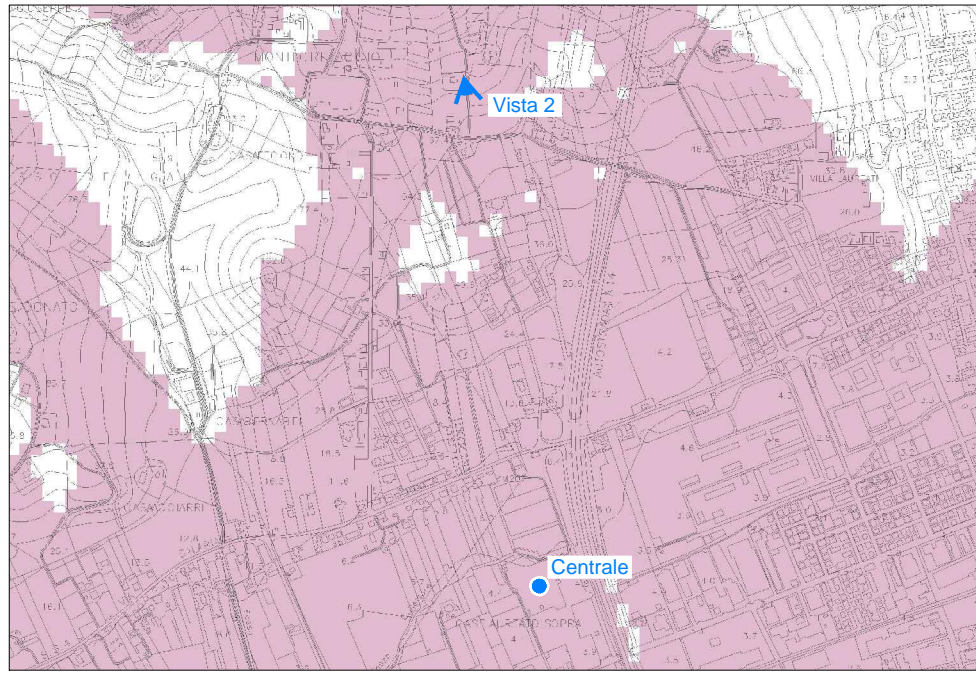


Particolare

Analisi percettiva

Risultano visibili i manufatti più alti quali la candela, la torcia e la palazzina multiuso; gli altri edifici e apparecchiature sono schermate da filari di alberi da frutto posti ai margini di campi coltivati.

FOTOSIMULAZIONE VISTA 2



Punto di ripresa fotografica su carta dell'intervisibilità

STATO DI FATTO

Particolare

Esame del campo visivo	La panoramica (distanza pari a circa 400 m) offre una vista da Nord del tratto finale della valle del Tronto, dove si osserva il paesaggio costituito sia da ambiti agricoli, sia da ambiti residenziale sia da ambiti industriali. Sullo sfondo fa da cornice Colle di Marzio e sulla sinistra l'asse viario dell'A14.
------------------------	---



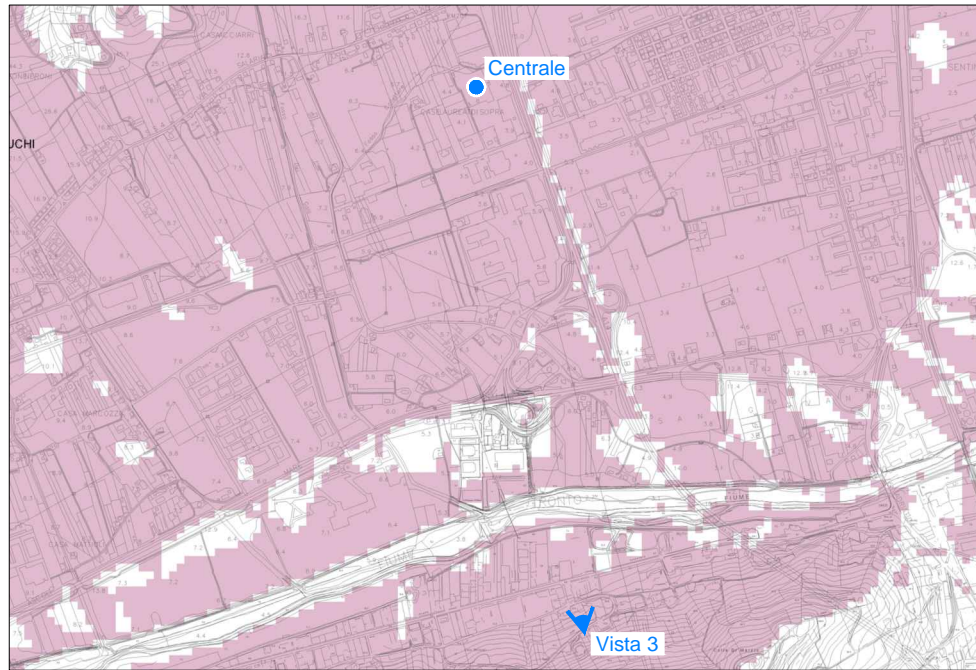
Punto di ripresa fotografica su ortofoto

STATO FUTURO

Particolare

Analisi percettiva	Risultano visibili tutte le parti della Centrale, che ben si confondono fra gli altri impianti industriali presenti nella valle.
--------------------	--

FOTOSIMULAZIONE VISTA 3

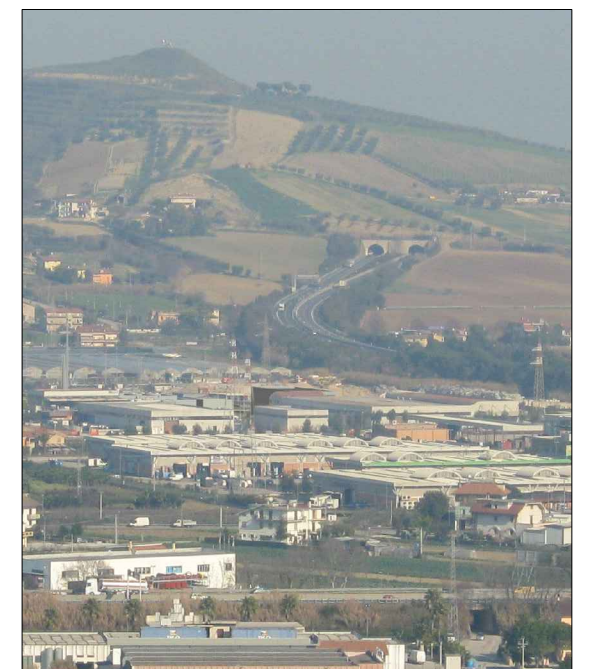


Punto di ripresa fotografica su carta dell'intervisibilità

STATO DI FATTO

Particolare

Esame del campo visivo
 La panoramica (distanza pari a circa 2000 m) offre una vista da Sud del tratto finale della valle del Tronto, dove si osserva il paesaggio costituito sia da ambiti agricoli, sia da ambiti residenziale sia da ambiti industriali. Sullo sfondo fa da cornice Colle Monterenzo, sulla destra l'asse viario dell'A14 ed oltre questo gli edifici residenziali di Porto D'Ascoli.



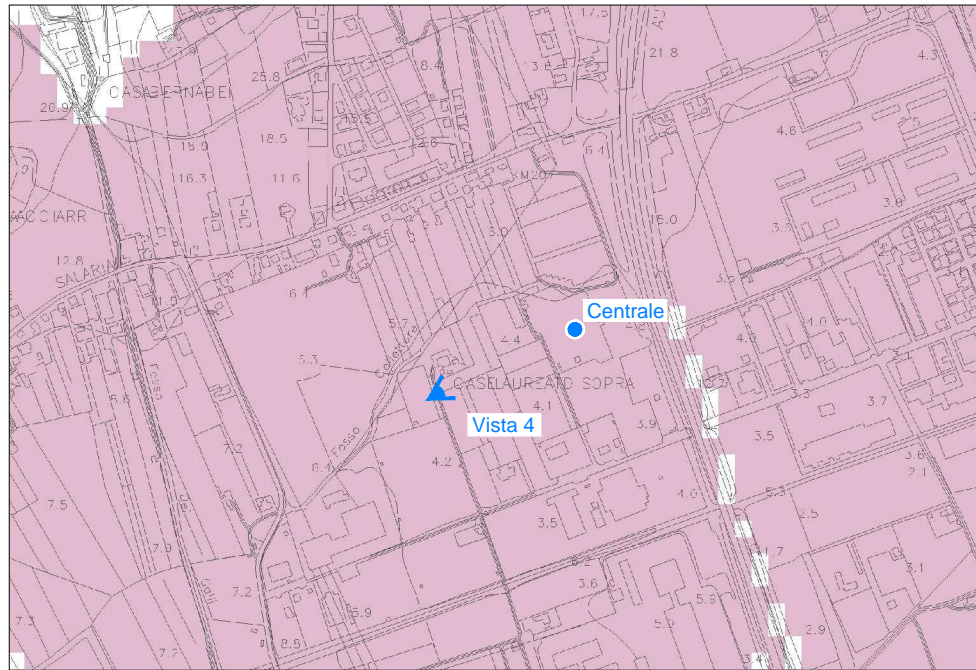
Punto di ripresa fotografica su ortofoto

STATO FUTURO

Particolare

Analisi percettiva
 Risultano parzialmente visibile la palazzina multiuso e il piazzale dell'Area Cluster. Le apparecchiature più alte: candela e torcia si confondono completamente con il paesaggio nell'intorno industrializzato.

FOTOSIMULAZIONE VISTA 4



Punto di ripresa fotografica su carta dell'intervisibilità



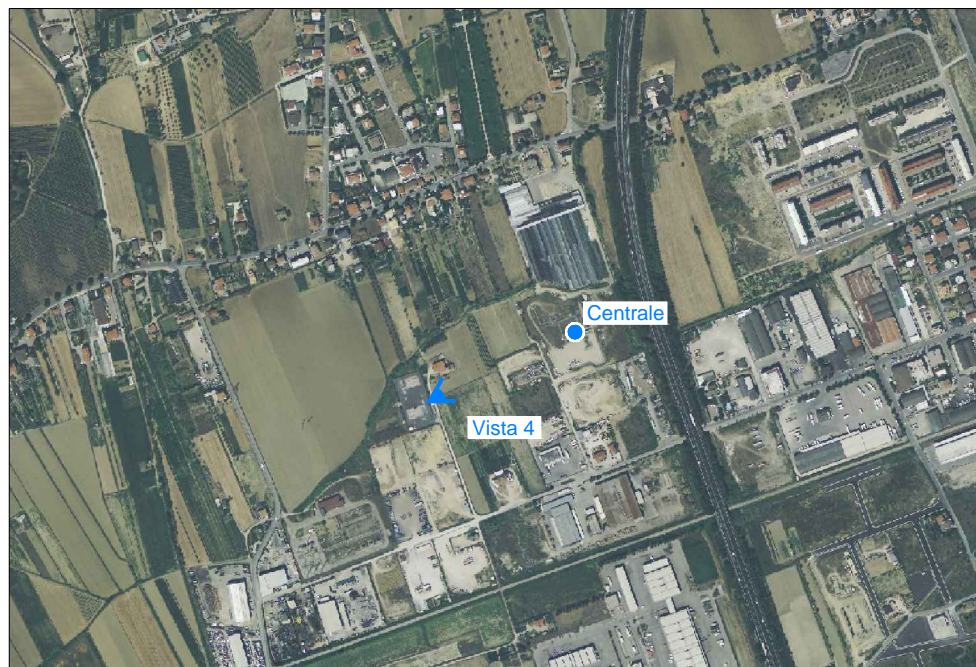
STATO DI FATTO



Particolare

Esame del campo visivo

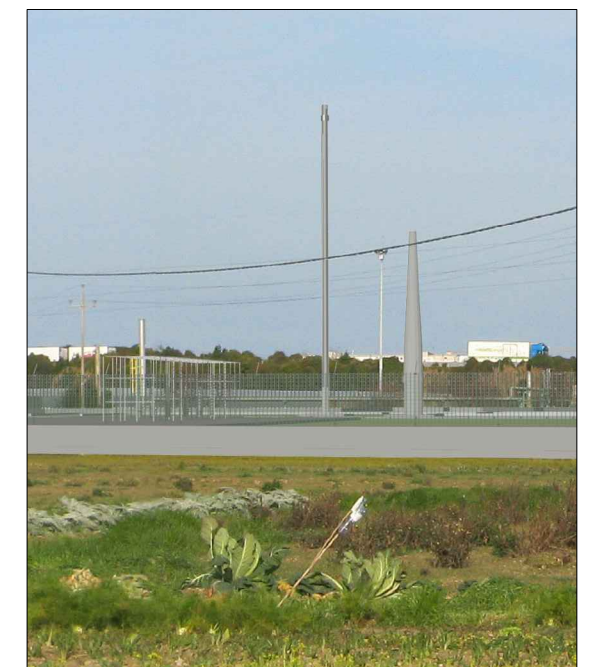
Il punto di vista posto in corrispondenza della casa abitata più prossima alla centrale (distanza pari a circa 120 m) permette di vedere una zona abbastanza estesa dell'area che sarà interessata dalla Centrale. A destra è visibile l'Autodemolizioni adiacente al sito d'interesse.



Punto di ripresa fotografica su ortofoto



STATO FUTURO

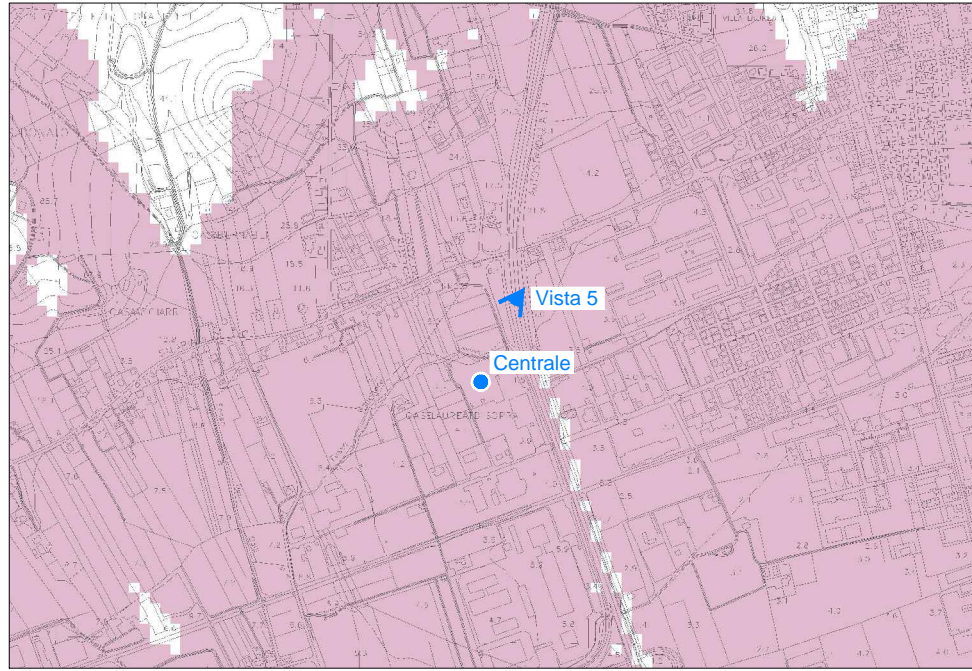


Particolare

Analisi percettiva

Risultano visibili: la recinzione del lato Ovest, la gabbia delle teste pozzo, la palazzina multiuso, i cabinati di compressori ed aircoolers, oltre ovviamente alla torcia e alla candela.

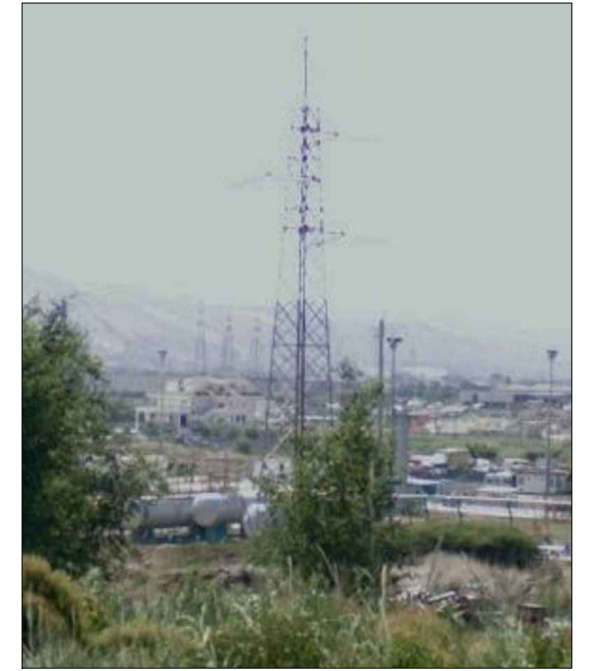
FOTOSIMULAZIONE VISTA 5



Punto di ripresa fotografica su carta dell'intervisibilità



STATO DI FATTO



Particolare

Esame del campo visivo

Il punto di osservazione (distanza pari a circa 200 m) dalla corsia Sud dell'A14 offre la vista di una squarcio della zona industriale presente nella valle del Tronto. Sullo sfondo a destra è visibile Colle di Marzio.



Punto di ripresa fotografica su ortofoto



STATO FUTURO



Particolare

Analisi percettiva

Le apparecchiature e gli edifici della Centrale risultano quasi totalmente visibili.