



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

1 di/of 187

TITLE: GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01_RelazionePaesaggistica

AVAILABLE LANGUAGE: IT

IMPIANTO EOLICO CARBONIA

RELAZIONE PAESAGGISTICA

Il Tecnico

Ing. Leonardo Sblendido

File: GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01_RelazionePaesaggistica

01	17/03/2022	REVISIONE GENERALE	F. Maestrini	M. Cianfarani/ E. Speranza	L.Sblendido
00	15/12/2021	PRIMA EMISSIONE	F. Maestrini	G. Alfano	L.Sblendido
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED

EGP VALIDATION

	F. Specchia / T. Fassi	A. Puosi
COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATED BY

PROGETTO / IMPIANTO CARBONIA	EGP CODE																		
	GROUP	FUNCION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION									
	GRE	EEC	R	2	6	I	T	W	1	5	0	1	2	0	0	0	9	0	0

CLASSIFICATION	Company	UTILIZATION SCOPE	Preliminary
----------------	---------	-------------------	-------------

This document is property of Enel Green Power S.p.A. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green PowerS.p.A.

INDICE

1. PREMESSA	4
2. MOTIVAZIONI DEL PROGETTO	5
3. STRUTTURA, OBIETTIVI E CRITERI DI REDAZIONE DEL DOCUMENTO	7
4. DESCRIZIONE DELL'OPERA E LOCALIZZAZIONE DELL'AREA DI INTERVENTO	8
4.1. Localizzazione dell'area di intervento	8
4.2. Descrizione delle opere: caratteristiche tecniche e fisiche del progetto	10
4.2.1. <i>Caratteristiche tecniche e fisiche del progetto</i>	11
4.2.2. <i>Aree occupate durante la fase di costruzione ed esercizio</i>	13
4.2.3. <i>Fasi di realizzazione dell'opera</i>	13
4.2.4. <i>Tempi di esecuzione dell'intervento</i>	14
4.2.5. <i>Modalità di esecuzione dell'intervento</i>	14
5. ANALISI DELLO STATO ATTUALE DEL PAESAGGIO	17
5.1. Descrizione dei caratteri paesaggistici generali e del contesto di intervento	17
5.2. Inquadramento geomorfologico	20
5.3. Idrografia	26
5.4. Sistemi Territoriali e Naturalistici	28
5.5. Elementi di pregio storico- culturale	32
5.6. Sistema delle relazioni di area vasta	34
5.7. Assetto insediativo e sintesi delle principali vicende storiche	35
5.7.1 <i>Il territorio del Sulcis-Iglesiente</i>	35
5.7.2 <i>Il comune di Carbonia</i>	37
5.8. Appartenenza a sistemi naturalistici (biotipi, riserve, parchi naturali, boschi) ..	39
5.9. Sistemi insediativi storici (centri storici, edifici storici diffusi)	41
5.10. Paesaggi agrari	43
5.11. Tessiture territoriali storiche	44
5.11.1 <i>Viabilità storica e sistemi attuali di trasporto</i>	48
5.12. Appartenenza a sistemi tipologici di forte caratterizzazione locale e sovralocale .	50
5.13. Appartenenza a percorsi panoramici o ad ambiti di percezione da punti o percorsi panoramici	51
5.14. Appartenenza ad ambiti a forte valenza simbolica	55
5.14.1 <i>Le miniere di Bacu Abis e Cortoghiana</i>	59
6 INDICAZIONE ED ANALISI DEI LIVELLI DI TUTELA OPERANTI NEL CONTESTO PAESAGGISTICO E NELL'AREA DI INTERVENTO CONSIDERATA	61
6.1. Il Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio	61
6.1.1 <i>I contenuti</i>	61
6.1.2 <i>Interazioni con il progetto</i>	64
6.2. Piano Paesaggistico Regionale	64
6.2.1. <i>Assetto Ambientale</i>	66



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

3 di/of 187

6.2.2. Assetto Storico Culturale	78
6.2.3. Assetto Insediativo	85
6.3. Inquadramento territoriale rispetto alla deliberazione n. 59/90 del 27/11/2020	
88	
6.4. Pianificazione Provinciale	91
6.5. Pianificazione Comunale	104
6.5.1. Comune di CARBONIA.....	104
6.5.2. Comune di GONNESA.....	109
7. SITAP	113
8. RAPPRESENTAZIONE FOTOGRAFICA DELLO STATO ATTUALE DELL'AREA DI INTERVENTO E DEL CONTESTO PAESAGGISTICO	115
9. ELEMENTI PER LA VALUTAZIONE DI COMPATIBILITÀ PAESAGGISTICA	124
9.1. Inquadramento normativo e metodologico	124
9.1.1. Atti normativi e documenti di riferimento	124
9.1.2. La definizione dell'area di intervisibilità potenziale e del bacino visivo ex D.M. 10/09/2010	125
9.1.3. Le analisi di interferenza visiva	129
9.2. Analisi del bacino visivo e valutazione dell'impatto percettivo delle opere	132
9.2.1. Analisi morfologico-strutturale del bacino visivo	132
9.2.2. Il percorso di valutazione dell'impatto percettivo visivo: l'indice di intensità percettiva potenziale	137
9.2.2.1 Premessa metodologica.....	137
9.2.2.2 Calcolo degli angoli di visione azimutali e zenitali	138
9.2.2.3 Struttura dell'indice di intensità percettiva potenziale.....	140
9.2.2.4 Risultati operativi	144
9.3. Le attività di analisi dell'interferenza visiva.....	145
9.3.1. Premessa	145
9.3.2. I risultati dell'attività di ricognizione e descrizione quantitativa.....	147
9.3.2.1. Centri urbani	147
9.3.2.2 Beni culturali e paesaggistici ex D.Lgs. 42/2004	155
9.3.3. Analisi morfologico-strutturale del bacino visivo	158
9.4. Previsione degli effetti delle trasformazioni da un punto di vista paesaggistico	
161	
9.4.1 Schema delle principali modificazioni possibili sul sistema paesaggistico.....	161
9.4.2 Schema di ulteriori effetti possibili sul sistema paesaggistico	166
9.5. Analisi degli impatti cumulativi con gli impianti esistenti	171
9.5.3 Inquadramento metodologico	175
9.5.2 Risultati	178
10 CONCLUSIONI.....	183
11 BIBLIOGRAFIA E SITOGRAFIA	185

1. PREMESSA

Il presente documento è stato redatto al fine di verificare la compatibilità paesaggistica relativa alla realizzazione di un impianto eolico, nella provincia del Sud Sardegna, situato all'interno di uno degli "Ambiti di paesaggio costieri" individuati dal Piano Paesaggistico Regionale (PPR).

L'impianto in questione, proposto da Enel Green Power Italia S.r.l., ricade all'interno dei limiti amministrativi dei comuni di Carbonia e Gonnese, nella provincia del Sud Sardegna. In particolare, i 7 aerogeneratori che costituiscono l'impianto, per una potenza complessiva di 42 MW, ricadono interamente nei limiti amministrativi del comune di Carbonia; la sottostazione di trasformazione ricade invece interamente nei limiti amministrativi del comune di Gonnese.

L'energia elettrica prodotta dall'impianto concorrerà al raggiungimento dell'obiettivo di incrementare la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, coerentemente con gli accordi siglati a livello comunitario dall'Italia.

Gli interventi in progetto verranno descritti in particolare nel capitolo 4 della presente relazione paesaggistica, redatta ai sensi del *Decreto Legislativo 22 Gennaio 2004, n.42* e relativi allegati, recante "*Codice dei beni culturali e del paesaggio*", come modificato dai successivi decreti correttivi (*DPR del 13 Febbraio 2017, n.31*), sulla base dei contenuti esplicitati nel *D.P.C.M. 12 Dicembre 2005 (G.U. del 31 Gennaio 2006 n.25, Serie Generale)*.

Si precisa che la scelta del metodo di valutazione dell'impatto paesaggistico, totale e complessivo, dell'impianto e le relative valutazioni in merito alla coerenza con la pianificazione e la normativa vigente in ambito paesistico, così come riportate in relazione, sono state fornite dal proponente e inserite in trattazione dallo scrivente.

2. MOTIVAZIONI DEL PROGETTO

Il progetto in esame concorre al raggiungimento degli obiettivi nazionali nella produzione di energia da fonti rinnovabili.

L'impianto eolico sarà destinato a funzionare in parallelo alla rete elettrica nazionale in modo da immettere energia da fonte rinnovabile in rete; l'iniziativa contribuisce al potenziamento della produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile su territorio nazionale.

L'iniziativa trova forza e riscontro nelle linee di indirizzo delle politiche ambientali nazionali ed europee. L'Unione europea (UE) è una delle potenze economiche più dinamiche nella lotta alle emissioni di gas serra. Nel 2019 aveva già ridotto le sue emissioni di gas serra del 24% rispetto ai livelli del 1990, dimostrando di essere sulla buona strada verso il conseguimento dell'obiettivo stabilito nel protocollo di Kyoto di ridurre le emissioni del 20% entro il 2020. Nel dicembre 2019 la Commissione europea ha presentato il Green Deal europeo e, ora, propone un pacchetto di misure volte a fissare obiettivi più ambiziosi in termini di riduzione delle emissioni di gas serra per il 2030 e a decarbonizzare l'economia dell'UE entro il 2050, conformemente all'accordo di Parigi. Per favorire un percorso equilibrato verso la neutralità dell'UE in termini di emissioni di carbonio entro il 2050, nel settembre 2021 la Commissione ha convenuto di innalzare al 55% il precedente obiettivo di riduzione delle emissioni di gas serra pari al 40% entro il 2030, rispetto ai livelli del 1990.

La direttiva sulla promozione delle energie rinnovabili è intesa a garantire che, entro il 2030, le energie rinnovabili quali biomassa ed energie eolica, idroelettrica e solare rappresentino almeno il 32% del consumo totale di energia dell'UE in termini di produzione di elettricità, trasporto, riscaldamento e raffreddamento. Ciascuno Stato membro adotta il proprio piano di azione nazionale per le energie rinnovabili, comprensivo di obiettivi settoriali.

In ambito nazionale, la "Strategia Nazionale di adattamento ai cambiamenti climatici" (SNAC) da attuare mediante un Piano di Azione/Piani di Azione Settoriali è stata definita come esito di una complessa attività istruttoria e di consultazione condotta dal MATTM. La strategia e il Piano di Azione/Piani di Azione Settoriali indicano tempi e modi di internalizzazione delle tematiche di Adattamento ai Cambiamenti Climatici nei Piani e Programmi settoriali nazionali, distrettuali, regionali e locali.

Nel luglio 2012, il MATTM ha, quindi, affidato al Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici (CMCC) il coordinamento tecnico-scientifico delle attività finalizzate ad acquisire le



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

6 di/of 187

informazioni necessarie all'elaborazione della SNAC. Tale coordinamento è stato avviato con l'istituzione di un Tavolo Tecnico composto da circa cento esperti nazionali, provenienti da università, enti di ricerca e fondazioni. Sono state così raccolte e sintetizzate le informazioni scientifiche disponibili sugli impatti, sulle vulnerabilità e sull'adattamento; è stata inoltre elaborata una analisi della strategia Europea, delle strategie nazionali di adattamento di altri Paesi membri e dell'Acquis Communautaire, inclusa la relativa attuazione nazionale.

3. STRUTTURA, OBIETTIVI E CRITERI DI REDAZIONE DEL DOCUMENTO

La Relazione Paesaggistica è stata redatta secondo quanto definito e disciplinato dall'Allegato del D.P.C.M. del 12 Dicembre 2005, avuto riguardo dell'allegato e) alla Delib. G.R. n. 59/90 del 27.11.2020 e dell' Allegato alla Delib. G.R. n. 24/12 del 19.5.2015 "*Linee guida per i paesaggi industriali in Sardegna*", sviluppando nello specifico i seguenti contenuti:

- Analisi dello stato attuale dei beni paesaggistici interessati dal progetto;
- Descrizione degli interventi progettuali;
- Valutazione della compatibilità paesaggistica, esplicitando i potenziali effetti negativi sul paesaggio e, qualora prevedibili, le relative misure di mitigazione;
- Compatibilità rispetto ai vincoli presenti;
- Congruità con i criteri di gestione dell'area;
- Coerenza con gli obiettivi di qualità paesaggistica.

In particolare, per raggiungere questo obiettivo, lo studio è stato strutturato secondo i seguenti punti:

- Descrizione degli interventi proposti;
- Indicazione e analisi dei livelli di tutela operanti nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento considerata, rilevabili dagli strumenti di pianificazione paesaggistica vigenti sul territorio di interesse;
- Analisi dello stato attuale dei luoghi, con descrizione dei caratteri paesaggistici dell'area di intervento e del contesto, attraverso estratti cartografici e documentazione fotografica;
- Valutazione dell'impatto potenziale sulla qualità del paesaggio e delle visuali e sulla compatibilità degli interventi nel contesto paesaggistico in cui essi si inseriscono, anche attraverso l'elaborazione di fotoinserti da punti significativi.

4. DESCRIZIONE DELL'OPERA E LOCALIZZAZIONE DELL'AREA DI INTERVENTO

4.1. Localizzazione dell'area di intervento

L'area che ospiterà l'impianto eolico in progetto ricade nella Sardegna Sud Occidentale entro i territori comunali di Carbonia e Gonnese, provincia del Sud Sardegna, in una zona distante dai nuclei abitati. L'area, interna all'Ambito di paesaggio costiero N°6 del Piano Paesaggistico Regionale denominato "Carbonia e Isole sulcitane", si sviluppa altimetricamente tra le quote comprese fra gli 80 m s.l.m. (WTG7) e i 200 m s.l.m. (WTG5).

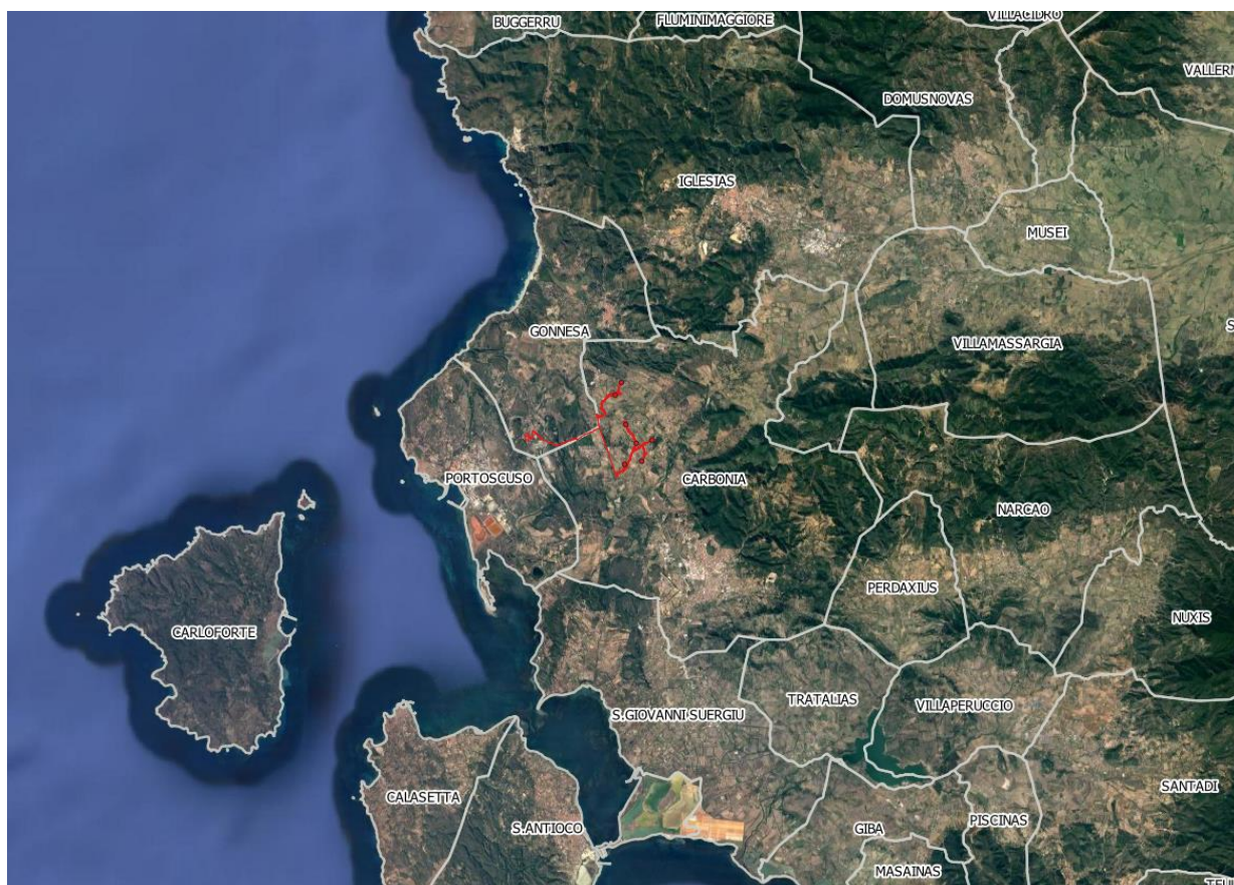


Figura 1 - Inquadramento del layout di impianto (in rosso) rispetto ai limiti amministrativi comunali - Elaborazione GIS. (Fonte: PPR Sardegna)



Figura 2 - Inquadramento del layout di impianto (in rosso) riportante la denominazione di ciascuna WTG su base satellitare – Elaborazione GIS

Le coordinate delle WTG in progetto, espresse nel sistema di riferimento UTM - WGS84 (fuso 32) risultano essere le seguenti:

Tabella 1 - Coordinate delle WTG in progetto

COORDINATE WTG WGS84 UTM 32N		
	EST (m)	NORD (m)
WTG1	456221,70	4340968,52
WTG2	455800,85	4340047,95
WTG3	454909,54	4343447,92
WTG4	454659,43	4342906,05
WTG5	455109,00	4341615,00
WTG6	455545,11	4340821,28
WTG7	455056,20	4339890,96

Nella successiva tabella, vengono riportate in km le distanze delle singole WTG dai centri

abitati dei Comuni presenti all'interno e nell'intorno dell'area di studio.

Tabella 2 – Distanze delle singole WTG dai centri abitati dei Comuni interessati

Comune	WTG1	WTG2	WTG3	WTG4	WTG5	WTG6	WTG7
Carbonia	6,5	5,9	9,4	9	7,6	6,7	6,2
Gonnesa	5,7	6,5	3	3,5	4,9	5,7	6,6
Iglesias	11,1	12,1	9,5	10	10,9	11,5	12,6
Narcao	17	17,1	19,2	19,2	18,3	17,6	17,8
Perdaxius	11,8	11,7	12,3	14,2	13	12,3	12,3
Portoscuso	9,9	9,4	9,2	8,8	8,9	9,2	8,7
S. Giovanni Suergiu	11,8	11	14,5	14	12,7	11,8	11
Tratalias	14,7	14,1	17,5	17,1	15,8	14,9	14,4
Villamassargia	14,5	15,3	14,8	15,2	15,3	15,2	16,1

4.2. Descrizione delle opere: caratteristiche tecniche e fisiche del progetto

La descrizione delle attività relative all'intervento proposto viene effettuata distinguendo le fasi di cantiere e le fasi di esercizio dello stesso, riassunte nella tabella che segue:

Tabella 3 – Azioni Progettuali in fase di Cantiere e di Esercizio

FASE DI CANTIERE ED ESERCIZIO	
FASE DI CANTIERE	<ul style="list-style-type: none"> • Allestimento Aree cantiere e approvvigionamento materiali • Lavorazioni opere civili, trasporto e sistemazione aerogeneratori • Realizzazione elettrodotti interrati (MT – AT) • Installazione Aerogeneratori, piazzole e viabilità • Realizzazione edifici e impianti (Sottostazione) • Dismissione del cantiere • Funzionamento dell'impianto e delle Aree di connessione • Manutenzione dell'impianto, del cavidotto e delle aree di connessione • Smantellamento a fine vita

FASE DI ESERCIZIO

- **Funzionamento dell'impianto e della sottostazione**
- **Manutenzione dell'impianto, del cavidotto e della sottostazione**

4.2.1. Caratteristiche tecniche e fisiche del progetto

Il parco eolico è costituito da N.7 aerogeneratori, di potenza nominale singola pari a 6 MW, per una potenza nominale complessiva di 42 MW. L'energia elettrica prodotta sarà convogliata, dall'impianto, mediante cavi interrati di tensione 33 kV, alla prevista sottostazione elettrica di trasformazione 220/33 kV.

Sono propedeutiche all'esercizio dell'impianto, la sottostazione e tutte le opere accessorie e di servizio per la costruzione e gestione dell'impianto, quali:

- Piazzole di montaggio e manutenzione per ogni singolo aerogeneratore;
- Viabilità interna di accesso alle singole piazzole sia per le fasi di cantiere che per le fasi di manutenzione;
- Adeguamento della viabilità esistente interna all'area di impianto per consentire la trasportabilità delle componenti;
- Cavidotti MT (33 kV) interrati interni all'impianto di connessione tra i singoli aerogeneratore;
- Cavidotto MT (33 kV) di vettoriamento dell'energia prodotta dall'intero parco eolico alla sottostazione utente 220/33 kV;
- Sottostazione utente 220/33 kV
- Cavidotto AT di vettoriamento dell'energia da vari produttori affluenti nella Sottostazione alla futura Stazione elettrica Stazione Elettrica (SE) di Smistamento 220 kV della RTN da inserire in entra – esce alla linea RTN a 220 kV "Sulcis - Oristano" (stazione elettrico non oggetto del progetto in esame).

Rotore

Il rotore è costituito da un mozzo (hub) realizzato in ghisa sferoidale, montato sull'albero di trasmissione con attacco a flangia. Il rotore è sufficientemente grande da fornire spazio ai tecnici dell'assistenza durante la manutenzione delle pale e dei cuscinetti all'interno della struttura.

Diametro: 170 m

Superficie massima spazzata dal rotore: 22.698 m²

Numero di pale: 3

Velocità: variabile per massimizzare la potenza erogata nel rispetto dei carichi e dei livelli di rumore.

Torre

Tipo tubolare in acciaio.

Pale

Il materiale di cui risulta costituita la pala è composto da una matrice in fibra di vetro e carbonio pultrusi. La pala utilizza un design basato su profili alari. La lunghezza della singola pala è pari a 83 m.

Tabella 4 - Dimensioni aerogeneratore tipo

Altezza della punta (Tip height)	200 m
Altezza del mozzo (Hub height)	115 m
Diametro del rotore (Rotor \varnothing)	170 m

Generatore

Tipo DFIG asincrono, potenza massima 6150 kW.

Le opere di fondazione delle torri saranno plinti su pali in cemento armato completamente interrati.

In fase di cantiere e di realizzazione dell'impianto sarà necessario approntare delle aree, denominate piazzole degli aerogeneratori, prossime a ciascuna fondazione, dedicate al posizionamento delle gru ed al montaggio di ognuno dei 7 aerogeneratori costituenti il Parco Eolico.

Internamente alle piazzole si individuano le seguenti aree:

- ✓ Area della gru di supporto
- ✓ Area di stoccaggio delle sezioni della torre
- ✓ Area di stoccaggio della navicella

- ✓ Area di stoccaggio delle pale
- ✓ Area di assemblaggio della gru principale
- ✓ Area di stoccaggio dei materiali e degli strumenti necessari alle lavorazioni di cantiere

La realizzazione di tutte le piazzole sarà eseguita mediante uno spianamento dell'area circostante.

Ciascun aerogeneratore, prevedendo una pendenza longitudinale della singola piazzola compresa tra 0,2% e 1% utile al corretto deflusso delle acque superficiali.

Nella zona di installazione della gru principale la capacità portante dovrà essere pari ad almeno 4 kg/cm², tale valore può scendere a 2 kg/cm² se si prevede di utilizzare una base di appoggio per la gru; la sovrastruttura è prevista in misto stabilizzato per uno spessore totale di circa 30 cm.

Il terreno esistente deve essere adeguatamente preparato prima di posizionare gli strati della sovrastruttura. È necessario raggiungere la massima rimozione del suolo e un'adeguata compattazione al fine di evitare cedimenti del terreno durante la fase d'installazione dovuti al posizionamento della gru necessaria per il montaggio.

Al termine dei lavori, ovvero alla fine della vita operativa dell'impianto, tutte le piazzole degli aerogeneratori saranno rimosse e le aree ripristinate allo stato vegetale originario.

4.2.2. Aree occupate durante la fase di costruzione ed esercizio

Data la tipologia di intervento proposto, le aree occupate durante la fase di costruzione coincideranno con le aree occupate durante l'esercizio dell'impianto e relative opere di connessione.

4.2.3. Fasi di realizzazione dell'opera

Le principali fasi di esecuzione dell'intervento possono prevedersi in:

- Allestimento cantiere (delimitazione dell'area dei lavori e trasporto attrezzature/macchinari previa pulizia dell'area di intervento);
- Realizzazione viabilità di impianto, realizzazione piazzole e ripristino parziale:
 - ✓ movimentazioni terra (scavi, riporti e loro movimentazione);

- ✓ realizzazione cunette;
- ✓ posa cavi elettrodotto MT, cavi dati e cavo di terra, internamente all'area di impianto;
- posa cavi elettrodotto MT, cavi dati e cavo di terra, esternamente all'area di impianto, lungo la viabilità esistente fino alla sottostazione utente di trasformazione 220/33 kV;
- Scavi fondazioni aerogeneratori;
- Realizzazione fondazioni aerogeneratori (opere in c.a.);
- Fornitura aerogeneratori;
- Montaggio aerogeneratori;
- Realizzazione Sottostazione Utente di trasformazione 220/33 kV:
 - ✓ Installazione cantiere;
 - ✓ Realizzazione recinzione;
 - ✓ Scavi fondazioni per apparecchiature elettromeccaniche e per l'edificio di sottostazione;
 - ✓ Realizzazione via cavo (MT);
 - ✓ Realizzazione fondazioni (opere in c.a.) apparecchiature 220 kV;
 - ✓ Realizzazione edificio interno alla sottostazione (fondazioni e parte in elevazione);
 - ✓ Fornitura e posa in opere delle componenti MT e bt, internamente all'edificio della sottostazione;
 - ✓ Fornitura e posa in opera delle apparecchiature 220 kV;
 - ✓ Connessione delle apparecchiature e cablaggi;
- Dismissione cantiere.

4.2.4. *Tempi di esecuzione dell'intervento*

In relazione alle principali fasi di esecuzione dell'intervento, i corrispondenti tempi possono essere previsti come descritto nel diagramma riportato nell'elaborato "GRE.EEC.P.73.IT.W.15012.00.023_Cronoprogramma", prevedendo la realizzazione delle opere entro 330 giorni circa.

4.2.5. *Modalità di esecuzione dell'intervento*

In relazione alle principali fasi dell'intervento summenzionate, le corrispondenti modalità di

esecuzione possono essere previste come di seguito descritto:

- **delimitazione dell'area dei lavori:** mezzi di trasporto e primi operatori in campo approvvigioneranno l'area dei lavori delle opere provvisorie necessarie alla delimitazione della zona ed alla segnaletica di sicurezza, installabili con l'ausilio di ordinaria utensileria manuale. Con l'ausilio di mezzi d'opera destinati al movimento terra ed operatori specializzati si eseguirà la pulizia generale dell'area dei lavori, provvedendo all'espanto delle specie arboree e della vegetazione esistente, alla corretta gestione delle terre da scavo e delle emissioni polverose.
- **realizzazione viabilità di impianto, realizzazione piazzole e ripristino parziale:** topografi e maestranze specializzate tracceranno a terra le opere in progetto, avvalendosi di strumenti topografici ed utensileria manuale; operatori specializzati e mezzi d'opera semoventi adibiti a movimenti terra, trasporto materiale, nonché a compattazione e conformazione di corpi stradali, provvederanno alla realizzazione della viabilità, delle piazzole e del sistema di drenaggio. Completato il montaggio del singolo aerogeneratore, mediante mezzi d'opera semoventi adibiti a movimenti terra, verrà eseguito il ripristino parziale dell'area di piazzola.
- **esecuzione dei cavidotti:** operatori specializzati con l'ausilio di mezzi d'opera da movimento terra e per trasporto materiali, provvederanno all'esecuzione delle trincee, all'allestimento delle medesime con i dovuti cavi ed al rinterro degli scavi.
- **scavo e realizzazione fondazioni aerogeneratori:** operatori specializzati e mezzi d'opera semoventi adibiti a movimenti terra provvederanno allo scavo a sezione ampia; con l'ausilio di autogru, autobetoniere e autopompe, operatori specializzati provvederanno alla disposizione delle armature ed al getto del calcestruzzo, per la realizzazione delle fondazioni.
- **fornitura e montaggio aerogeneratori:** operatori con mezzi di trasporto eccezionale, provvederanno a stoccare le componenti costituenti gli aerogeneratori (conci torre, navicella e pale) presso le aree di stoccaggio prossime alle piazzole di montaggio, e mediante una o più gru, provvederanno ad eseguire le operazioni di montaggio di ogni singolo aerogeneratore.
- **Realizzazione sottostazione Utente 220/33 kV e delle opere di connessione:** operatori specializzati con l'ausilio di macchine operatrici semoventi per scavo e sollevamento realizzeranno le opere di connessione previste dalla soluzione tecnica



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

16 di/of 187

del Gestore di rete; provvederanno alla realizzazione delle opere civili ed elettriche, necessarie per consentire l'immissione in rete dell'energia prodotta dall'impianto.

- **Dismissione del cantiere:** operatori specializzati provvederanno alla rimozione del cantiere realizzata attraverso lo smontaggio delle postazioni di lavoro fisse, di tutti gli impianti di cantiere, delle opere provvisorie e di protezione ed al caricamento di tutte le attrezzature, macchine e materiali eventualmente presenti, su autocarri per l'allontanamento.

5. ANALISI DELLO STATO ATTUALE DEL PAESAGGIO

La caratterizzazione dello stato attuale del paesaggio è stata effettuata mediante:

- Analisi degli strumenti di pianificazione;
- Analisi della cartografia e database geografici a livello nazionale, regionale e comunale;
- Sopralluoghi sul campo.

5.1. Descrizione dei caratteri paesaggistici generali e del contesto di intervento

La Convenzione Europea del Paesaggio esalta l'importanza ricoperta dal ruolo dell'azione umana. Il paesaggio, infatti, viene così definito: *“Paesaggio designa una determinata parte di territorio, così come è percepita dalle popolazioni, il cui carattere deriva dall'azione di fattori naturali e/o umani e dalle loro interrelazioni”* (art.1, Convenzione Europea per il Paesaggio). Tale rilettura del concetto di “tutela del paesaggio” estende il significato da attribuirsi al concetto di “sviluppo sostenibile”, che deve dunque intendersi non solo come capace di assicurare la salute e la sopravvivenza fisica degli uomini e della natura, ma diviene affermazione del diritto delle popolazioni alla qualità di tutti i luoghi di vita, sia straordinari sia ordinari, attraverso la tutela/costruzione della loro identità storica e culturale.

Approvato nel 2006, il Piano Paesaggistico Regionale (PPR) è uno strumento di governo del territorio che persegue il fine di preservare, tutelare, valorizzare e tramandare alle generazioni future l'identità ambientale, storica, culturale e insediativa del territorio sardo, proteggere e tutelare il paesaggio culturale e naturale con la relativa biodiversità, assicurare la salvaguardia del territorio e promuoverne forme di sviluppo sostenibile al fine di migliorarne le qualità. Il Piano identifica la fascia costiera come risorsa strategica e fondamentale per lo sviluppo sostenibile del territorio sardo e riconosce la necessità di ricorrere a forme di gestione integrata per garantirne un corretto sviluppo in grado di salvaguardare la biodiversità, l'unicità e l'integrità degli ecosistemi, nonché la capacità di attrazione che suscita a livello turistico.

Gli Ambiti di Paesaggio contenuti nel PPR rappresentano l'area di riferimento delle differenze qualitative del paesaggio del territorio regionale. Sono stati individuati a seguito di analisi tra le interrelazioni degli assetti ambientale, storico, culturale e insediativo. Il concetto di ambito è un concetto geografico che costituisce una declinazione del concetto di regione, figura cardine della tradizione geografica, la cui polisemia si riflette sul concetto derivato di ambito. Rappresenta l'area di riferimento delle differenze qualitative paesaggistiche del territorio



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

18 di/of 187

regionale.

L'ambito di paesaggio è un dispositivo spaziale di pianificazione del paesaggio attraverso il quale si intende indirizzare, sull'idea di un progetto specifico, le azioni di conservazione, ricostruzione o trasformazione. Gli ambiti di paesaggio sono individuati: in virtù dell'aspetto, della "forma" che si sostanzia in una certa coerenza interna, della struttura, che ne rende la prima riconoscibilità; come luoghi d'interazione delle risorse del patrimonio ambientale, naturale, storico-culturale e insediativo e, infine, come luoghi del progetto del territorio.

Sono stati individuati, così, 27 Ambiti che delineano il paesaggio costiero e che aprono alle relazioni con gli ambiti di paesaggio interni in una prospettiva unitaria di conservazione attiva del paesaggio e ambiente della Regione. In ogni caso, la delimitazione degli ambiti non deve in alcun modo assumere significato di confine, cesura, salto, discontinuità; anzi, va inteso come la "saldatura" tra territori diversi utile per il riconoscimento delle peculiarità e identità di un luogo. Ogni ambito ha un "nome e cognome" riferito alla toponomastica dei luoghi o della memoria, che lo identifica come unico e irripetibile. Sono caratterizzati dalla presenza di specifici beni paesaggistici individui e d'insieme. Al loro interno è compresa la fascia costiera, considerata bene paesaggistico strategico per lo sviluppo della Sardegna.

L'area di intervento ricade interamente nell'ambito "N°6 - Carbonia e Isole sulcitane". La struttura dell'Ambito di paesaggio è definita dal "mare interno" formato dal sistema insulare del Sulcis, che comprende le Isole di Sant'Antioco e di San Pietro, e dalla fascia costiera antistante che si estende a nord dell'istmo di Sant'Antioco fino alla tonnara di Porto Paglia, oltre il promontorio di Capo Altano (Portoscuso); su questa fascia insiste il nucleo del bacino carbonifero del Sulcis.

La fascia costiera di Portoscuso e San Giovanni Suergiu è caratterizzata, nel settore meridionale, dal sistema lagunare di Boi Cerbus/Punta s'Aliga e dello Stagno e Forru e dall'insenatura marino litorale racchiusa tra la costa di Sant'Antioco e quella sulcitana, che presenta una spiccata tendenza evolutiva verso condizioni lagunari. Il settore centrale della fascia costiera è interessato dalle infrastrutture industriali e dallo scalo portuale di Portovesme, che vede la compresenza di funzioni industriali e commerciali con l'esercizio dei servizi di trasporto passeggeri verso lo scalo di Carloforte. La presenza della zona industriale ha determinato spesso usi conflittuali delle risorse con la loro naturale evoluzione, attraverso interventi di bonifica idraulica, canalizzazioni, scarico di reflui, intensi emungimenti delle falde, stoccaggio e messa a dimora di scorie industriali, comportando irreversibili alterazioni



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

19 di/of 187

geomorfologiche dei corsi d'acqua, variazioni idrodinamiche degli acquiferi fino alla compromissione dei sistemi ambientali. A nord, il sistema della costa alta tra Capo Altano e Porto Paglia, delinea un territorio caratterizzato dalle forme proprie dell'attività magmatica effusiva che caratterizza il bacino carbonifero del Sulcis. Il settore più interno, individuato morfologicamente dal valico che separa la valle del Cixerri dal territorio del Sulcis, è caratterizzato dalla presenza del bacino carbonifero, oggetto di una complessa infrastrutturazione che ha fortemente segnato il paesaggio dell'Ambito, quale conseguenza di un progressivo addensarsi di processi produttivi, economici e sociali legati all'attività estrattiva e di trasformazione. Il paesaggio agricolo è legato alle coltivazioni agricole di tipo estensivo e a quelle zootecniche.

Il sistema insulare di Sant'Antioco e San Pietro definisce lo spazio marino costiero e rappresenta l'elemento di identità e relazione del complesso sistema di risorse storiche, insediative ed ambientali. L'insediamento è caratterizzato dalla presenza di centri urbani di impianto storico (Carloforte, Calasetta, Porto Scuso, Sant'Antioco), che trovano nello specchio acqueo antistante l'ambito privilegiato di relazione ed il riferimento di localizzazione originario. Permangono testimonianze di insediamenti e infrastrutture connesse alla pratica tradizionale della pesca, quali ad esempio il patrimonio storico-architettonico delle tonnare dismesse. L'isola di San Pietro si caratterizza, inoltre, per una copertura vegetale a gariga, formazioni a Pino d'Aleppo ed endemismi floristici.

Questo Ambito di paesaggio è uno dei pochi che in Sardegna vedono coesistere i centri accorpati con l'edificato diffuso, secondo due modalità distinte. Una prima forma interessa vaste aree costiere e interne delle isole maggiori e nasce come proiezione nel territorio delle comunità urbane esistenti. Una seconda forma, presente nei territori a cavallo tra il Sulcis e il Cixerri, è quella dei *medaus*, nuclei insediativi a base familiare che costituiscono la prima modalità di ricolonizzazione degli spazi vuoti, che precede l'insediamento minerario.

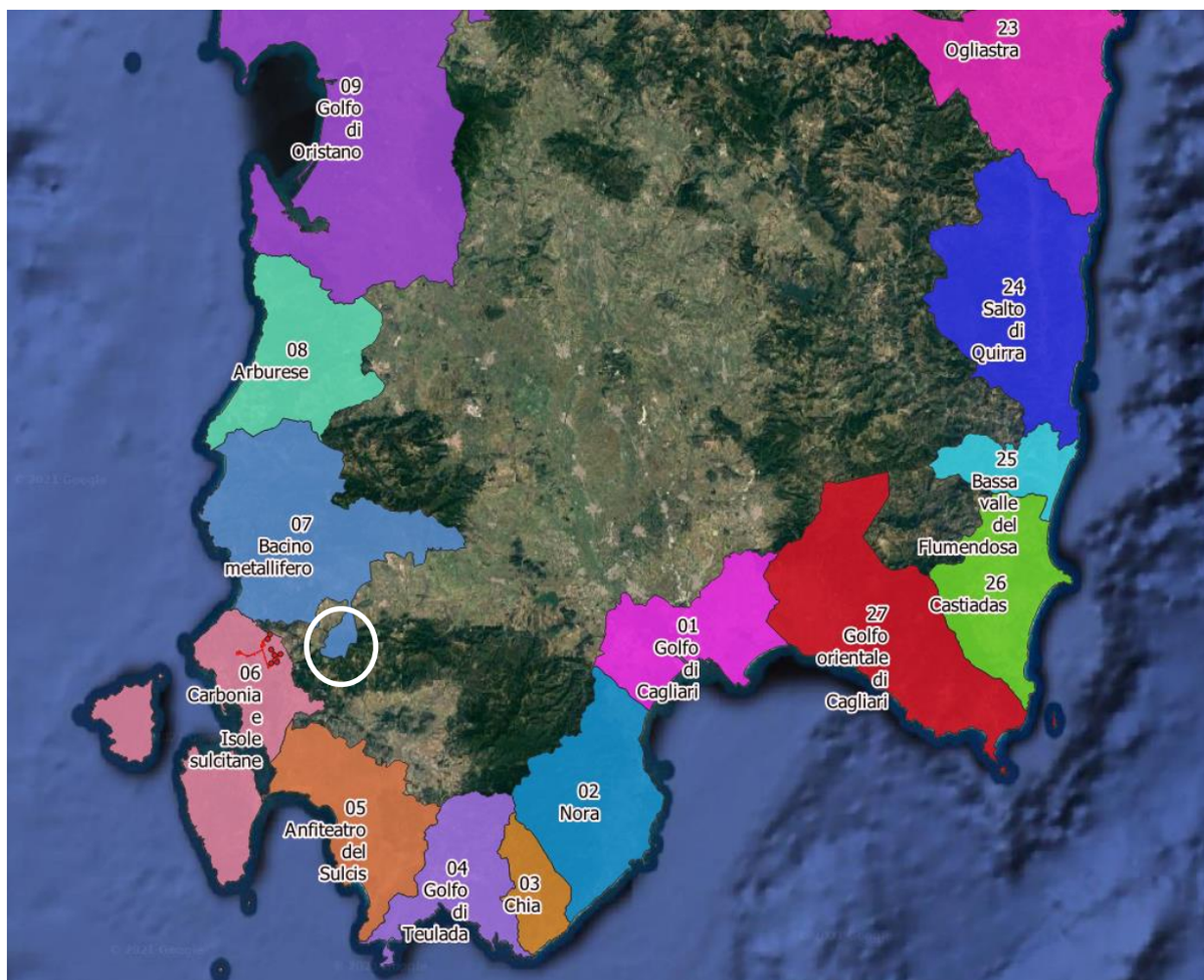


Figura 3 - Inquadramento del layout di impianto (in rosso nell'ovale bianco) rispetto alla classificazione degli ambiti di paesaggio su base satellitare - Elaborazione GIS (Fonte: PPR Sardegna)

5.2. Inquadramento geomorfologico

L'area oggetto di studio fa parte di un settore collinare di bassa quota posto immediatamente a tergo della linea di costa del Mar di Sardegna, nella zona di Portoscuso-Isola di Sant'Antioco. Il contesto è caratterizzato da quote massime di circa 200 m e pendenze piuttosto contenute intorno al 20-25%, ma con locali aumenti legati all'evoluzione del reticolo idrografico e all'affioramento di orizzonti di elevata competenza, in particolare nei settori con affioramento di rocce vulcaniche (comprensorio del Monte Sfrais e dintorni, incisione valliva del Riu Sturruliu). La principale asta fluviale dell'area è il fiume Flumentepido, il cui corso è posto a sud dell'area di impianto, caratterizzato da ordine Horton-Strahler 5, in genere con sponde

blandamente ondulate, ma che nel tratto compreso fra *Conca S'Ollastu* e *Conca Is Angius* risulta fortemente incassato con affioramenti rocciosi vulcanoclastici. Altre aste fluviali rilevati sono il Riu Arca Bascu, di ordine 4 e con deflusso in direzione nord-ovest e foce nel Golfo di Gonnese, il Riu Sturruliu, attraversato dal cavidotto (in canalina su ponte), il Riu Perdaias (nei pressi della sottostazione) e il Riu Pirastu, affluente in destra idrografica del fiume Flumentepido, tutti di ordine 3.

Un tratto morfologico particolare è quello dei plateaux riolitici, che definisco aree di bassa pendenza, delimitate dalle scarpate che circoscrivono le colate o i flussi piroclastici. La fascia costiera è caratterizzata prevalentemente da coste alte e rocciose, a falesia, in particolare nel tratto a nord di Portoscuso. I principali rilievi sono posti immediatamente alle spalle di Carbonia (Corona Sa Cabra, San Michele Arenas), dove sono presenti le maggiori disarticolazioni verticali. Un tratto socio-culturale saliente, che ha fortemente influenzato anche l'assetto morfologico dell'area, è l'attività mineraria praticata storicamente in questo territorio e che ha guidato, in parte, l'antropizzazione in termini di insediamenti residenziali e produttivi, nonché in termini più strettamente morfologici, con le escavazioni e le relative discariche di materiale sterile, localmente molto rilevanti.

Dal punto di vista morfologico-paesaggistico vi sono due elementi che spiccano nell'area: l'altura di Cuccuru Suergiu, che domina in termini altimetrici l'area di impianto e su cui è prevista installazione della WTG 5, che definisce localmente un reticolo idrografico radiale e gli affioramenti rocciosi verticali a est di *Bacu Abis*, isolati nel paesaggio circostante, (Su Concau Sperrau, Serra Is Corongius grandi olistoliti di Calcare Ceroide all'interno del membro di Punta Sa Broccia - Formazione di Monte Argentu) con scarpate anche di 30 m. Il settore più occidentale è invece morfologicamente caratterizzato dalle due profonde incisioni vallive del Riu Sturruliu e del Riu Perdaias; quest'ultimo, nonostante presenti un ordine Horton 3, all'atto del sopralluogo si presentava completamente asciutto e con scarsi segni di circolazione idrica rilevante. Appare evidente, quindi, che l'attività del reticolo idrografico è strettamente connessa all'apporto pluviometrico diretto, con regime da stagionale (per le aste principali) a occasionale per le aste minori, con circolazione idrica solo durante gli eventi pluviometrici impulsivi. Tali aste drenanti dissecano una paleosuperficie molto ampia, coincidente con i plateaux ignimbrici. Notevole risalto morfologico, nella zona occidentale, presenta il plateau del Monte Sinni, che si eleva di alcune decine di metri sulla spianata circostante.

A seguire si riporta una elaborazione GIS degli ordini Horton-Strahler del reticolo

idrografico, tratti dal Sistema Informativo Territoriale (SITR) della Regione Sardegna.

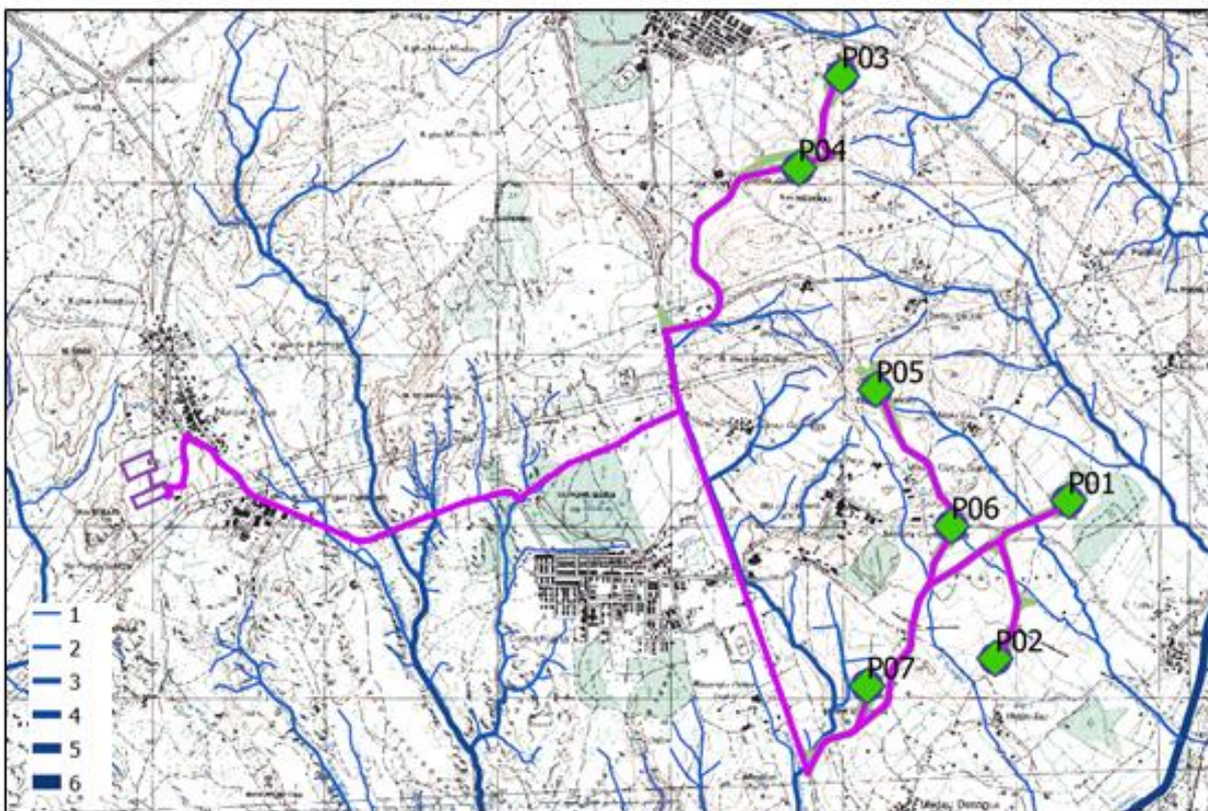


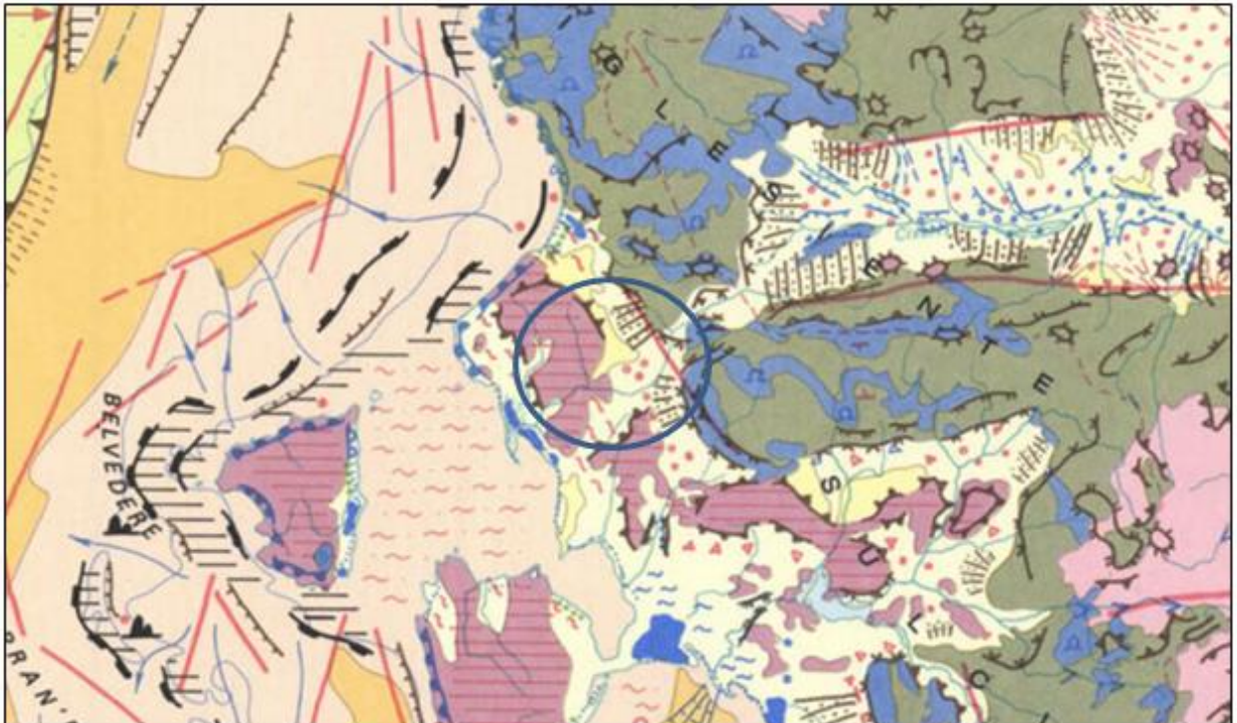
Figura 4 – Inquadramento del layout di impianto (in magenta) rispetto al reticolo idrografico dell'intera area, categorizzato in base agli ordini Horton-Strahler – Elaborazione GIS (Fonte: SITR Regione Sardegna)

Un contributo non trascurabile alla morfologia dell'area è rappresentato dall'attività mineraria che ha comportato l'estrazione dal sottosuolo di enormi quantitativi di materiale. Quest'ultimo, una volta trattato per l'estrazione del minerale industrialmente utile, è stato posto a discarica, realizzando abbancamenti di grande estensione territoriale e talora di discreta altezza, dando luogo a vere e proprie "colline antropiche" o riempiendo le vecchie depressioni. Le principali discariche di sterile minerario sono quelle di *Bacu Abis*, *Cortoghiana*, *Seruci* e *Serbariu* (più a sud), tutte originate dall'estrazione di lignite.

A seguire si riporta uno stralcio della Carta Geomorfologica della Sardegna (Ulzega, 1984), in cui sono visibili i principali morfotipi presenti nel territorio regionale ad ampia scala.

Appare evidente che i principali morfotipi sono da imputare alle variazioni del livello marino, con presenza di piattaforme di abrasione, orli di scarpate (falesie) e morfotipi tipo glacis

d'erosione e deposizionali per fenomeni eolici. Sono inoltre presenti un buon numero di rotture di pendenza sia concave sia convesse legate, oltre che ai processi appena citati, anche alla presenza dei depositi vulcanoclastici.



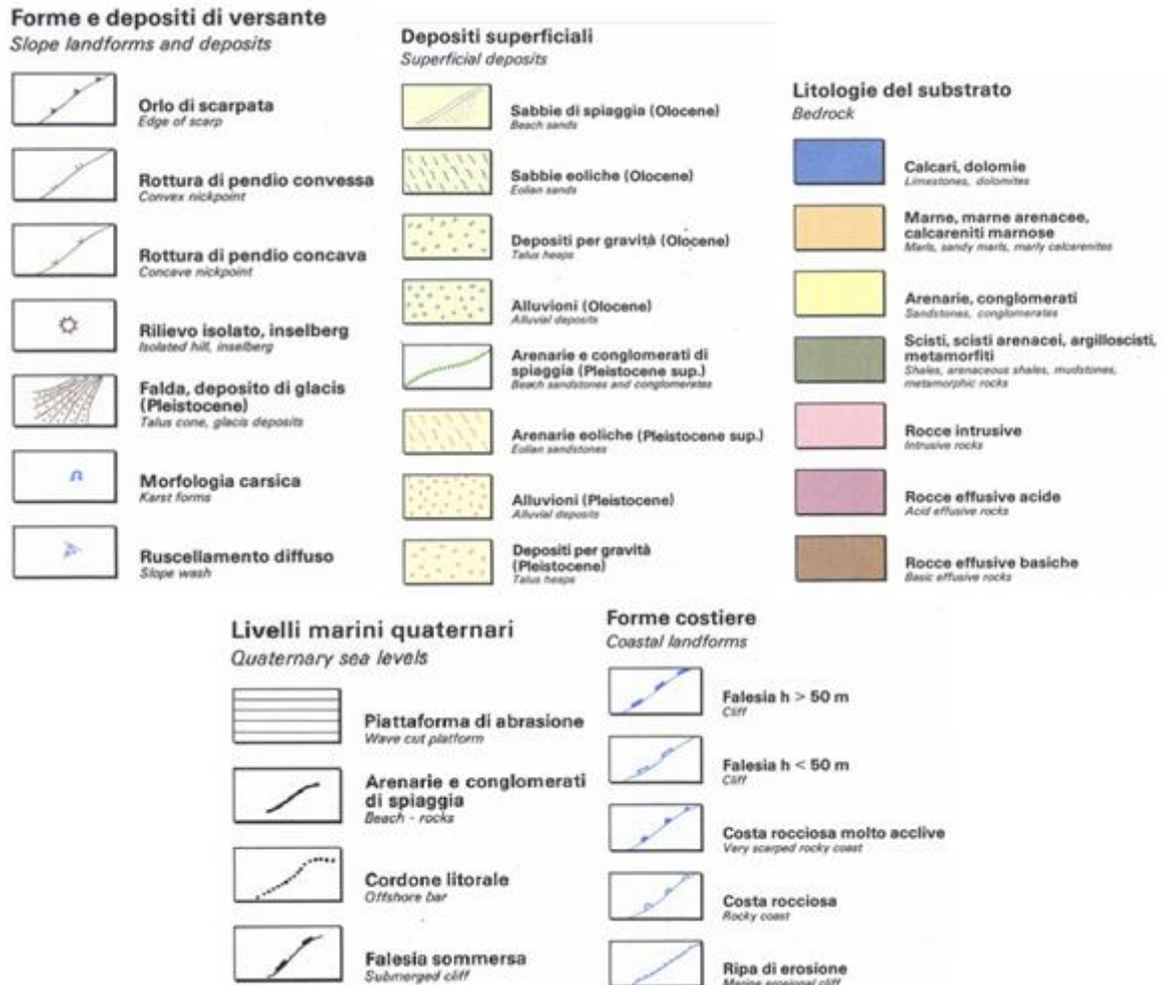


Figura 5 - Stralcio Carta Geomorfologica della Sardegna marina e continentale (A. Ulzega, 1984).

A seguire si riportano uno stralcio della Carta di Elevazione e uno stralcio della Carta delle Pendenze, entrambe con sovrapposizione del reticolo idrografico; tutti i tematismi sono elaborati a partire dai dati del GeoPortale della Regione Autonoma della Sardegna.

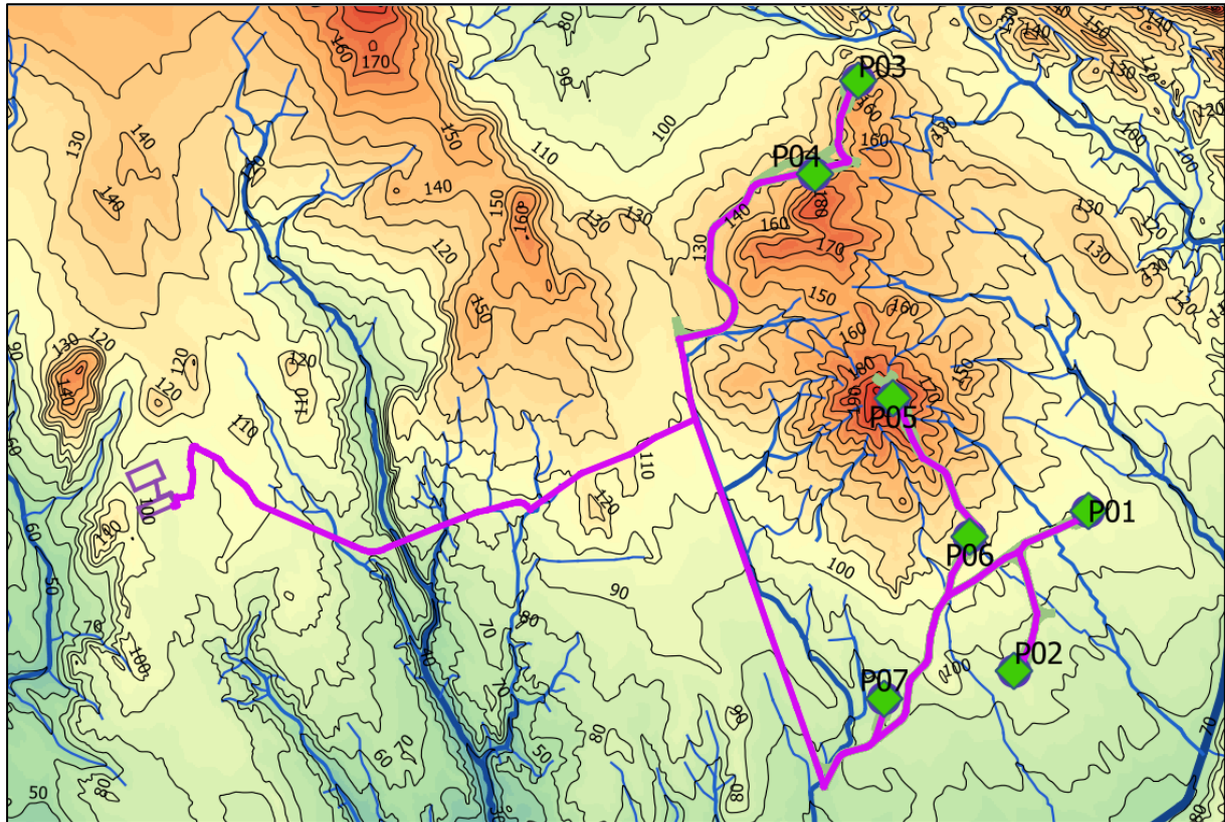


Figura 6 - Modello digitale di elevazione del suolo del settore in oggetto; i toni caldi indicano le maggiori elevazioni. Le curve di livello hanno equidistanza 5 m. Tematismi in ambiente GIS a partire dal DTM 10k di INGV (Fonte Tinitaly - Download area ingv.it)

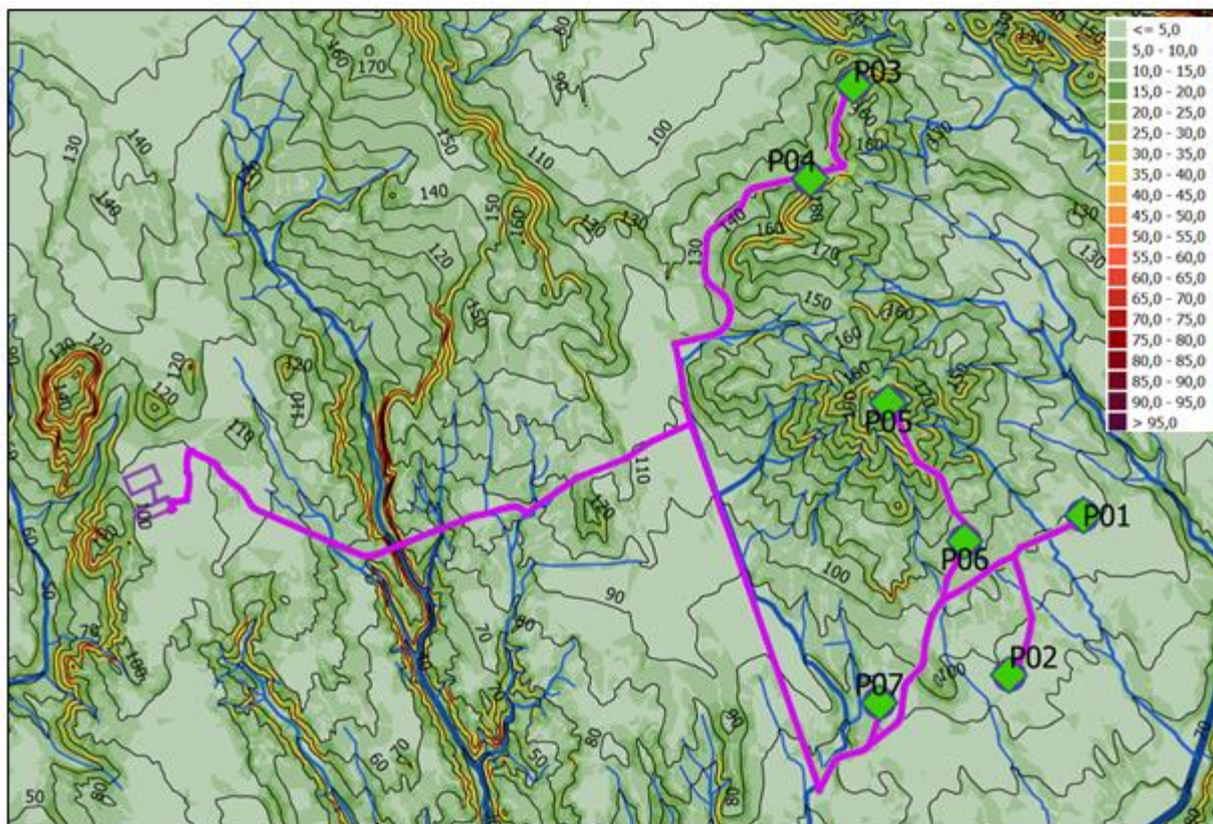


Figura 7 - Carta delle pendenze dell'area; i toni caldi indicano le pendenze maggiori (indicate in % nella legenda). Equidistanza delle curve di livello 20 m. Appare chiaro che l'area è caratterizzata da pendenze generalmente basse e moderate, con aumenti localizzati legati alle caratteristiche litologiche per fenomeni morfoselettivi.

Per quanto riguarda i fenomeni gravitativi occorre dire che l'area si mostra piuttosto stabile e i fenomeni franosi sono legati all'evoluzione morfologica delle scarpate connesse alla presenza dei plateaux basaltici e delle falesie di erosione; la forma delle aree in frana è spesso nastriforme e segue l'andamento delle scarpate e delle aree più acclivi che bordano i plateaux, in particolare laddove vengono incisi dal reticolo idrografico.

5.3. Idrografia

Il reticolo idrografico è di tipo a graticcio, ma con importanti asimmetrie dovute alla presenza di zone a forte controllo litostrutturale, in particolare nell'area compresa fra Gonnese e *Bacu Abis* e a est della loro congiungente, dove il reticolo assume alta densità di drenaggio e

andamento nord-ovest – sud-est tipicamente parallelo alle principali strutture.

I corsi d'acqua presenti nel Sulcis-Iglesiente hanno per lo più un carattere torrentizio, solo pochi presentano un regime perenne, anche in subalveo: le portate sono, infatti, in stretta correlazione con le condizioni di piovosità per cui diminuiscono sensibilmente durante il periodo estivo.

Le disposizioni del Codice (D.Lgs 42/2004) in materia di tutela paesaggistica includono tra le "aree tutelate per legge" (art. 142 comma 1 lettera c) "i fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con RD 11/12/1933, n. 1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna". La determinazione della specifica disciplina ordinata alla tutela e valorizzazione dei corsi d'acqua di cui sopra, è demandato alle Regioni che, nell'elaborazione del Piano Paesaggistico, procedono alla loro puntuale individuazione (art. 143 comma 1 lettera b).

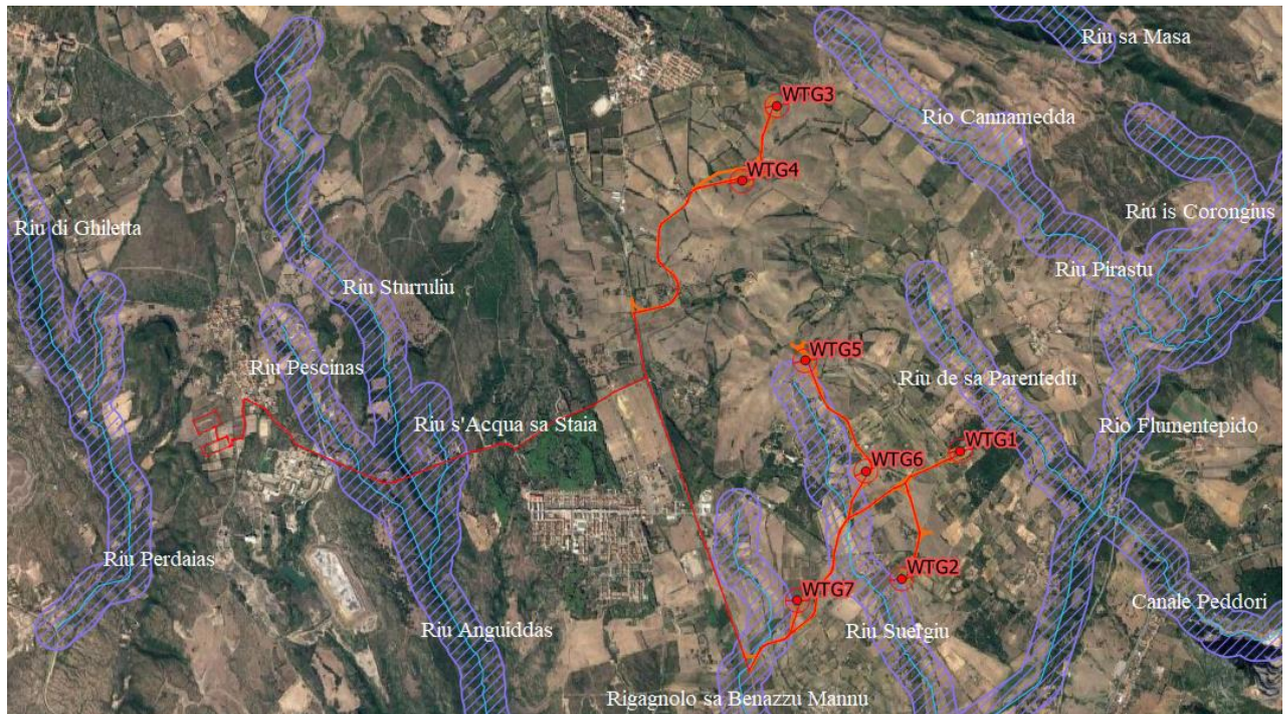
Il Piano Paesaggistico della Sardegna recepisce le disposizioni del Codice Urbani e stabilisce, all'art. 17, comma 3, lettera h delle NTA, che fiumi, torrenti e corsi d'acqua del territorio regionale, con le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna, sono una "categoria di beni paesaggistici" del PPR. Tale definizione estende la tutela degli elementi idrografici iscritti negli elenchi di cui al RD 11/12/1933, n. 1775, ai corsi d'acqua individuati negli allegati cartografici del PPR.

Nella figura successiva si riporta l'inquadramento del layout di impianto rispetto alla suddetta categoria di bene paesaggistico ed emerge che lo stesso, nello specifico in relazione al tracciato del cavidotto, interferisce con le fasce di tutela previste ai sensi dell'art. 143 del D.Lgs. 42/2004 dei seguenti corsi d'acqua:

- Rigagnolo sa Benazzu Mannu;
- Riu Suergiu;
- Riu s'Acqua sa Staia
- Riu Pescinas;
- Riu Sturruliu.

Si sottolinea che, essendo il cavidotto interrato e su viabilità esistente, non si pregiudicheranno le caratteristiche degli elementi costitutivi e delle relative morfologie del suddetto bene, né la sua integrità, intesa come lo stato di equilibrio ottimale tra habitat. naturale

e attività antropiche.



Layout di impianto

- WTG
- Area Spazzata WTG
- Cavidotti MT
- SSE e Cabina Primaria
- Strade e Piazzole

Idrografia

- Fiumi e torrenti ex artt. 142 e 143 D.Lgs. 42/2004
- ▨ Fascia di 150 m da ciascuna sponda di fiumi e torrenti ex artt. 142 e 143 D.Lgs. 42/2004

Figura 8 - Inquadramento del layout di impianto (in rosso) e della viabilità di servizio (in arancio) rispetto ai corsi d'acqua interessati dalle fasce di tutela di 150 m da ciascuna sponda ex artt. 142 e 143 del D.lgs. 42/2004 – Elaborazione GIS (Fonte: PPR Sardegna)

5.4. Sistemi Territoriali e Naturalistici

Per l'analisi preliminare dei principali aspetti naturali dell'area oggetto di studio, sono state consultate le seguenti fonti:

- fonti documentarie (riportate in bibliografia);
- Data base geografici in scala nazionale e regionale (Geoportali e SITR);
- Corine Land Cover 2008;
- Shapefiles (fonte: Regione Sardegna).

Di seguito viene riportata la “Carta dell’uso del suolo”, secondo la legenda *Corine Land Cover anno 2008 IV Livello*, al fine di individuare le tipologie di uso del suolo interessate dall’intervento in progetto:





Engineering & Construction



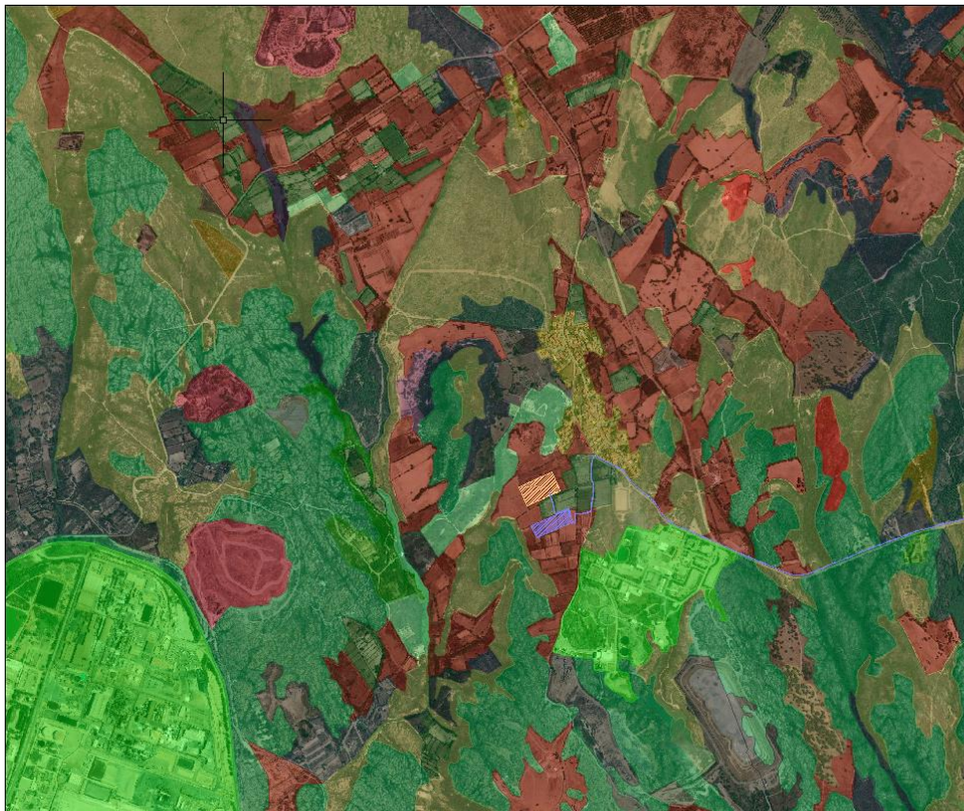
WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

30 di/of 187



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA:

	WTG		Strada da realizzare
	Piazzola		Strada da adeguare
	Site Camp		Cavidtto MT
	Area di manovra		

LEGENDA USO DEL SUOLO:

	ARBORICOLTURA CON ESSENZE FORESTALI DI CONIFERE
	AREE CON VEGETAZIONE RADA 5% E 40%
	AREE PREVALENTEMENTE OCCUPATE DA COLTURE AGRARIE CON PRESENZA DI SPAZI NATURALI IMPORTANTI
	BOSCO DI CONIFERE
	COLTURE TEMPORANEE ASSOCIATE AD ALTRE COLTURE PERMANENTI
	FABBRICATI RURALI
	GARIGA
	INSEDIAMENTI INDUSTRIALI, ARTIGIANALI E COMMERCIALI CON SPAZI ANNESSI
	PIOPPETI, SALICETI, EUCALITTETI ECC., ANCHE IN FORMAZIONI MISTE
	PRATI ARTIFICIALI
	SEMINATIVI IN AREE NON IRRIGUE
	SISTEMI COLTURALI E PARTICELLARI COMPLESSI
	SUGHERETE
	TESSUTO RESIDENZIALE RADO E NUCLEIFORME
	VIGNETI

Figura 9 - Inquadramento del layout di impianto sull'elaborato cartografico progettuale "Carta dell'Uso del Suolo" - Fonte: Servizio WMS del Geoportale Nazionale, Corine Land Cover Anno 2008 IV Livello

La classificazione è stata effettuata utilizzando l'inventario elaborato dal progetto *Cornie Land Cover* (CLC), che consiste in un inventario della copertura del suolo in 44 classi. Tale progetto è stato avviato nel 1985 (anno di riferimento 1990) e, successivamente, sono stati elaborati aggiornamenti nel 2000, 2006, 2012. Per effettuare la valutazione degli impatti, è stata condotta un'analisi degli ecosistemi nell'intorno delle aree destinate al posizionamento delle WTG, in



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

32 di/of 187

modo da individuare le interferenze tra la realizzazione dell'impianto e l'ecomosaico esistente, considerando la tipologia, la componente vegetativa e faunistica, utilizzando gli strumenti cartografici disponibili (uso del suolo e ortofoto) e verificando sul territorio le unità individuate. Per quanto riguarda nello specifico l'area di studio, le unità ecosistemiche sono state individuate attraverso l'utilizzo della Carta dell'Uso del Suolo e confermate, successivamente, in fase di sopralluogo.

L'analisi è stata effettuata su "Carta di Uso del Suolo" del 2008, dal Geoportale Regionale; è possibile osservare che le WTG in esame, ricadono nelle aree classificate come segue:

- WTG_1: "Seminativi in aree non irrigue"; parte della piazzola e dell'area spazzata ricade in "Sugherete" e "Vigneti";
- WTG_2: "Seminativi in aree non irrigue"; parte della piazzola e dell'area spazzata ricade in "Vigneti";
- WTG_3: "Seminativi in aree non irrigue";
- WTG_4: "Seminativi in aree non irrigue";
- WTG_5: "Arboricoltura con essenze forestali di conifere";
- WTG_6: "Seminativi in aree non irrigue";
- WTG_7: "Seminativi in aree non irrigue";
- Cavidotto MT: "Seminativi in aree non irrigue", "Prati artificiali"; "Vigneti", "Arboricoltura con essenze forestali di conifere", "Gariga", "Sistemi colturali e particellari complessi", "Bosco di conifere", "Aree con vegetazione rada > 5% e < 40%", "Tessuto residenziale rado e nucleiforme";
- Sottostazione Utente di Trasformazione 220/33 kV ubicata nelle vicinanze della futura Stazione RTN: "Seminativi in aree non irrigue";
- Cavidotto AT: "Vigneti".

5.5. Elementi di pregio storico- culturale

L'ambito paesaggistico "Carbonia e Isole Sulcitane" è caratterizzato da un ricchissimo insediamento antico e da una sequenza moderna di centri di fondazione. La diffusione di necropoli a domus de Janas e di stanziamenti nuragici definisce un quadro ampio di occupazione del territorio sia in fase prenuragica, sia in fase nuragica. Nel sito di San Giorgio, in comune di Portoscuso, è stata individuata la più antica necropoli fenicia della Sardegna, risalente intorno al 750 a.C. e connessa ad un abitato costiero da cui può ipotizzarsi la

fondazione dell'insediamento fenicio del *Monte Sirai* (Carbonia) e la costituzione di un centro fortificato presso il nuraghe Sirai al piede occidentale del Monte. Il centro principale di quest'area fu *Sulci*, fondata dai fenici intorno al 750 a.C., poi celebre città punica, romana, bizantina. Dopo una fase di spopolamento tardomedievale il territorio si è arricchito di nuovi grandi progetti fondativi. In età spagnola a Portoscuso, poi con l'impulso del riformismo sabauda a Carloforte, Calasetta e Sant'Antioco e, infine, con il progetto del carbone autarchico a Carbonia, *Bacu Abis* e *Cortoghiana*. Eredità di questo progetto si riscontra nel sistema delle infrastrutture minerarie del carbone e dei depositi di sterili che modellano il paesaggio della terraferma e che rappresentano un patrimonio rilevante dell'archeologia industriale dell'isola (a partire dalla "grande miniera di Serbariu") ed un sistema fortemente connesso ai nuclei urbani di fondazione.

I principali elementi che costituiscono il sistema del paesaggio storico-culturale sono:

- il sistema antico di insediamento della fortezza fenicio-punica di *Monte Sirai* (Carbonia), il centro fortificato presso il nuraghe Sirai al piede occidentale del Monte e le testimonianze archeologiche (resti delle fortificazioni e necropoli punica) di *Sulci*;
- la concentrazione di testimonianze storiche nell'area del villaggio nuragico di *Seruci* (dove ai notevoli beni archeologici si affiancano l'insediamento settecentesco rurale di un *furriadroxiu* e le strutture di archeologia industriale della miniera omonima);
- le città di fondazione di Portoscuso, di Carloforte, di Calasetta, di S. Antioco (secoli XVII-XVIII) e di Carbonia, *Bacu Abis*, *Cortoghiana* (secolo XX);
- la rete insediativa dei *furriadroxius* agricoli e dei *medaus* pastorali, con i raccordi stradali e la partizione fondiaria ad essi relativi, che costituisce un sistema del paesaggio storico insediativo e rappresenta un elemento di permanenza delle consolidate pratiche tradizionali legate all'agricoltura di questo Ambito territoriale;
- l'edificato rurale disperso legato alle attività agricole di Carloforte (baracche carlofortine);
- il quadro culturale legato alla pesca del tonno testimoniato dalle tonnare di Calasetta, Carloforte e Portoscuso e Portopaglia (Gonnesa).

Nell'ambito delle attività del SITR, in accordo con il Servizio Bilancio, Affari Legali e Sistemi informativi dell'Assessorato della Pubblica Istruzione, Beni Culturali, Informazione, Spettacolo e Sport, è stato predisposto un navigatore tematico che permette di consultare i dati relativi ai luoghi della cultura in Sardegna, un patrimonio ricchissimo, da salvaguardare e da valorizzare attraverso la tutela, la conoscenza scientifica e la fruizione turistica.

I dati pubblicati anche sul sito Open data della Regione derivano dai portali

tematici SardegnaBiblioteche, dedicato alle biblioteche della Sardegna, sito che intende contribuire alla tutela e migliorare la possibilità di fruizione delle biblioteche sarde, e dal portale SardegnaCultura, in cui vengono pubblicate le altre categorie di beni culturali.

Il dataset raccoglie le informazioni relative agli istituti e luoghi della cultura presenti in Sardegna, quale risultato di un'attività svolta per finalità istituzionali e statistiche nell'ambito di una promozione dell'organizzazione del sistema regionale di istituti e luoghi della cultura previsto dalla Legge Regionale n.14 del 20/09/2006 (Norme in materia di beni culturali, istituti e luoghi della cultura). Le informazioni raccolte comprendono istituti statali e enti locali presenti sul territorio regionale costituiti da musei, gallerie, raccolte, aree e parchi archeologici, monumenti e complessi monumentali. Maggiori informazioni sugli istituti e luoghi della cultura descritti nel dataset sono disponibili nella sezione dedicata del portale SardegnaCultura.

Attraverso la consultazione della mappa è possibile accedere direttamente alle schede descrittive dei beni, predisposte dall'Assessorato della Pubblica Istruzione, Beni Culturali, Informazione, Spettacolo e Sport e, nel caso dei musei, è possibile anche consultare il catalogo dei reperti presenti in esposizione all'interno del museo.

5.6. Sistema delle relazioni di area vasta

Il sistema delle relazioni di area vasta che definiscono l'assetto dei luoghi e imprimono una specifica impronta paesaggistica al territorio può riferirsi:

- all'importanza strategica dell'area industriale di Portovesme ed alla sua connotazione di polo minero-metallurgico ed energetico di livello nazionale, riconoscibile nella capacità del sistema produttivo di influenzare in maniera sensibile le dinamiche demografiche, della mobilità e, più in generale, quelle socio-economiche dell'intero Sulcis-Iglesiente;
- al sistema insediativo costiero dei centri urbani di fondazione di Carloforte, Calasetta, S. Antioco e Portoscuso e delle relative infrastrutture portuali;
- alla consistenza delle risorse naturalistiche individuabili nelle aree ad elevata valenza ecologica e paesaggistica rappresentate dal sistema delle isole minori di San Pietro e Sant'Antioco, dalle zone umide di Boi Cerbus e dello Stagno e' Forru a nord e Santa Caterina e Sant'Antioco a sud, che sottendono un elevato interesse naturalistico;
- alla concentrazione di testimonianze archeologiche riconoscibili, in particolare, nel sistema antico di insediamento della fortezza fenicio-punica di *Monte Sirai* (Carbonia) e

- nei resti delle fortificazioni e della necropoli punica di *Sulci* (l'odierna Sant'Antioco);
- nella rete insediativa dei *furriadroxius* agricoli e dei *medaus* pastorali, con i raccordi stradali e la partizione fondiaria ad essi relativi, che costituisce un sistema del paesaggio storico insediativo e rappresenta un elemento di permanenza delle consolidate pratiche tradizionali legate all'agricoltura di questo ambito territoriale;
 - al passaggio della SS126 Sud Occidentale Sarda, strada di connessione con la rete varia di primo livello e con il porto e l'aeroporto di Cagliari.

Alle presenti considerazioni che consentono di inquadrare in termini generali i connotati paesaggistici segue una parte di relazione strutturata in termini analitici, in funzione delle indicazioni suggerite dal D.P.C.M. 12/12/2005.

5.7 Assetto insediativo e sintesi delle principali vicende storiche

5.7.1 Il territorio del Sulcis-Iglesiente

Le seguenti informazioni sono state tratte dal volume "I manuali del recupero dei centri storici della Sardegna, volume III. Il Sulcis e l'Iglesiente, l'edilizia diffusa e i paesi" - Regione Autonoma della Sardegna, Università degli Studi di Cagliari - Dip. Architettura, Università degli Studi di Sassari - Dip. Architettura e Pianificazione, DEI Tipografia del Genio Civile (2009).

Il territorio della Regione Storica del *Sulcis* si trova nella porzione sudoccidentale dell'Isola e comprende i comuni di Portoscuso, Carbonia, Pedraxius, Narcao, San Giovanni Suergiu, Tratalias, Villaperuccio, Nuxis, Giba, Piscinas, Santadi, Masainas, Sant'Anna Arresi, Carloforte, Calasetta e Sant'Antioco.

Tracce dell'utilizzo del nome *Sulcis* si riscontrano nel Medioevo, quando la zona sudoccidentale del Giudicato di Cagliari costituiva la *Curatoria del Sulcis*, a cui appartenevano i territori ricompresi a sud della valle del *Cixerri* e dell'omonima Curatoria.

La delimitazione della regione del Sulcis non è ben definita e, spesso, si parla dell'area denominata *Sulcis – Iglesias*, che coincide con il più grande bacino minerario della Regione Sardegna e che ha costituito storicamente un'area strategica per l'estrazione di risorse tra le più pregiate e ambite del mondo antico, moderno e contemporaneo.

Il *Sulcis* propriamente detto corrisponde al versante sud-occidentale dei Monti del Sulcis e alla Piana sottostante fino alla costa sud-occidentale che si affaccia sul *Canale di Sardegna*, da



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

36 di/of 187

Capo Altano fino al *Golfo di Palmas* e da qui continua verso *Capo Teulada*. Fa parte del territorio sulcitano anche l'arcipelago del Sulcis con le isole di San Pietro e di Sant'Antioco.

La struttura insediativa di questo territorio è stata profondamente designata, nel tempo, dai processi e dai sistemi di utilizzo delle sue risorse, quelle metallifere, e dal rapporto con il mare e i corridoi di comunicazione tra la costa e l'interno, primo fra tutti l'asse del *Cixerri* che costituiva il collegamento più diretto tra il bacino minerario e la grande Piana del Campidano e, in particolare, con il terminale meridionale a mare costituito dal sistema cagliaritano.

Il *Sulcis* è oggi, a causa della forza spesso distruttiva degli interessi connessi alle risorse minerarie, un palinsesto insediativo più e più volte riscritto e appare come un "territorio di fondazioni" sempre connesse alle crisi e ai successivi rilanci del comparto minerario.

L'episodio delle "città del carbone" degli anni '30 del '900 (Carbonia, Cortoghiana e Bacu Abis) non è che l'ultimo di una serie di fondazioni che hanno periodicamente rimodellato il volto del sistema insediativo sud-occidentale. Già nel XII secolo questo territorio si presenta come uno dei poli più interessanti di quella grande ricolonizzazione successiva all'anno mille, che vede l'intera Sardegna segnata da un'intensa rinascita fatta di nuclei monastici che promuovono bonifiche, ripopolamento di vasti spazi rimasti deserti dopo la crisi della Sardegna bizantina e, soprattutto, della creazione di un numero molto grande di nuovi nuclei insediativi. Nel '200 si contano in tutta l'Isola circa 800 centri abitati dei quali circa 40 si trovavano proprio in questo territorio. Questa fase coincide con il rilancio di alcuni nuclei più propriamente urbani, come ad esempio Iglesias che diventa il centro dominante dell'area e uno dei più importanti della Sardegna. Lo sviluppo di questa città, con la sua grande forza attrattiva rispetto al territorio rurale, avvia la prima crisi dell'insediamento minuto che si trasformerà in una vera e propria "catastrofe insediativa" nel '300 che si protrae sino agli inizi del '400, azzerando il tessuto dei centri abitati del *Sulcis* e delle isole. Emblema di questa grave crisi è il trasferimento della sede di diocesi della cattedrale di Tratalias, nel cuore del *Sulcis*, a quella di Iglesias.

Lo spopolamento parte dal massiccio meridionale: già nel 1323 i venti centri superstiti si concentrano nella piana o sui rilievi a nord che separano il *Sulcis* dal *Cixerri*. Si tratta di un habitat indebolito, dove in 15 casi su 20 i nuclei sono soltanto dei "casali" con una popolazione inferiore a 200 persone. All'inizio del '400 la "catastrofe abitativa" fa del *Sulcis* un deserto: gli avvenimenti distruttivi legati al passaggio dalla fase pisano-giudicale al dominio aragonese nel corso di meo di 100 anni hanno fatto sì che risultino spopolati e/o distrutti tutti i centri registrati nel 1323.



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

37 di/of 187

Appena passata la grande emergenza dell'inizio del '400, singole famiglie di coloni cominciarono ad essere interessate proprio a questo territorio vuoto e tra il '600 e il '700 tendono a stanziarvisi in modo sempre meno precario. È in questo territorio che dagli inizi degli anni '30 del '700 sorgono i centri di origine sabauda. Il primo evento significativo per la "rinascita" del *Sulcis* è la ricolonizzazione dell'Isola di San Pietro, seguono poi quella di Gonnese e Calasetta, il rilancio di S. Antioco e Portoscuso. In generale si dà il via ad una occupazione più stabile del *Sulcis* favorendo lo stanziamento sparso e diffuso dei *medaus* e dei *furriadroxius*. Questi due termini fanno riferimento alle principali tipologie edilizie presenti nel territorio in esame e destinate ad ospitare agricoltori e pastori. Un altro termine utilizzato è *boddau* che indica degli agglomerati più densi rispetto ai "casali" sparsi.

Il rilievo descrittivo dell'Angius e quello cartografico del La Marmora ci forniscono il quadro della situazione prima che il sistema premoderno vada gradualmente a scomparire per il sopraggiungere dello sfruttamento massiccio della risorsa mineraria, la quale muterà notevolmente gli equilibri ed i rapporti fra insediamento e territorio. La fondazione di nuclei a bocca di miniera e la capillarizzazione delle infrastrutture viaria e ferroviaria a servizio dell'attività estrattiva, creano all'interno del territorio nuove polarità e direttrici di sviluppo che condizioneranno la localizzazione dei nuovi *medaus* e decideranno la sorte di quelli già presenti, stabilendo quali di essi potranno continuare a svilupparsi e quali saranno condannati ad un lento e inesorabile declino. A partire da questo periodo in poi i *medaus* non saranno più dei nuclei di colonizzazione di un territorio disabitato ed inospitale, ma delle fattorie, più o meno moderne, che andranno ad occupare tutte le terre produttive ed economicamente convenienti divenute oramai accessibili e sicure. Ad una colonizzazione pionieristica dei secoli XVIII e XIX si sostituisce una diffusione a macchia d'olio degli insediamenti nelle regioni di fondovalle, che formerà una rete di nuclei rurali elementari.

L'attività estrattiva raggiungerà il culmine con le fondazioni della città di Carbonia e dei villaggi di *Cortoghiana* e *Bacu Abis*.

5.7.2 Il comune di Carbonia

Le seguenti informazioni sono state tratte dal sito istituzionale del Comune di Carbonia e dal Piano Urbanistico Comunale.

Nel XVI secolo si crearono le premesse dell'habitat disperso che ancora oggi caratterizza il territorio sulcitano. Intorno al 1800 questo tipo di habitat da temporaneo diventa stabile; infatti,



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

38 di/of 187

una volta garantita la tranquillità dei luoghi, i pastori incominciarono a stabilirvisi con le loro famiglie, a coltivare la terra ed a rimpiazzare le capanne con case in muratura. La storia del *Sulcis* spagnolo e piemontese non è contrassegnata da particolari vicende mentre nuova vivacità, soprattutto economica, si ebbe con l'identificazione di un bacino carbonifero nel 1851.

Le nuove prospettive di lavoro in miniera determinarono un graduale ma profondo mutamento nella popolazione e nel territorio. Lo sfruttamento delle risorse del sottosuolo, in particolare nella zona di *Bacu Abis*, si incrementò durante la Prima guerra mondiale.

Con la fine della guerra e la ripresa del commercio internazionale finì la breve fortuna del carbone sardo. La Società Anonima di *Bacu Abis* viene dichiarata fallita nel 1933 e le miniere furono gestite transitoriamente dall'Unione Fascista Lavoratori dell'Industria" per poi passare nelle mani della "Società Mineraria Carbonifera Sarda" che riprende lo sfruttamento delle risorse del sottosuolo. Nel 1935 il governo costituisce l'A.Ca.I. (Azienda Carboni Italiani) per sviluppare le ricerche di carboni fossili, che alla fine del 1936, grazie al metodo dei sondaggi, individua il bacino carbonifero di *Sirai-Serbariu*.

La previsione di una intensa attività nei nuovi pozzi e del conseguente afflusso di manodopera suggerirono il progetto di una nuova città operaia vicina alle miniere ed al porto di S. Antioco che doveva assicurare il trasporto dei materiali estratti in loco. La nuova città, chiamata Carbonia, fondata con regio decreto n. 2189 del 5 novembre 1937, viene inaugurata il 18 dicembre 1938, con cerimonia ufficiale e grande propaganda sulla stampa nazionale. Il pretesto per la creazione della città nuova è la svolta autarchica del governo fascista che impone Carbonia come simbolo del carbone nazionale.

Nel 1936, il territorio in cui si estende Carbonia è incolto e praticamente privo di insediamenti rilevanti: la popolazione dell'intero *Sulcis* settentrionale supera appena i tremila abitanti, dispersi in piccoli agglomerati. Nonostante ciò, il territorio non è deserto e la regione del *Sulcis* appare punteggiata da insediamenti minori, posti in punti nevralgici. I motivi che inducono alla creazione della nuova città sono, dunque, unicamente contingenti. La nuova città di Carbonia nasce come "company town" dell'Azienda Carboni Italiani, vera città a bocca di miniera, del tutto funzionale all'estrazione del carbone nazionale. Vengono chiamati a progettare ed a sovrintendere alla sua realizzazione alcuni dei migliori progettisti italiani: il triestino Gustavo Pulitzer ed i romani Cesare Valle e Ignazio Guidi.



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

39 di/of 187

Dal punto di vista architettonico Carbonia, dunque, è caratterizzata dai tipici elementi della città fascista. Inizialmente gli spazi abitativi e la struttura della città rispecchiano le rigide gerarchie sociali imposte dalla miniera e dal regime fascista: il centro è riservato alle case dei dirigenti, le vie di comunicazione sono pensate per collegare gli alloggi con le miniere e gli alloggi con il centro. Gli spazi abitativi e urbani sono così studiati per garantire ai privilegiati, per posizione sociale ed aziendale, un'adeguata distanza fisica dalla massa degli operai: al centro le case quadrifamiliari dei capi e dei sorveglianti, verso la periferia i palazzoni a quattro e sei piani degli operai con famiglia e nella parte nord della città gli alberghi operai destinati ai minatori celibi o precari.

Dopo un primo periodo di intensa attività estrattiva, con l'avanzare della Seconda guerra mondiale, il ritmo produttivo registra un notevole rallentamento. Alla caduta del fascismo, il Carbone Sulcis rappresenta però l'unico combustibile disponibile in Italia per il rilancio dell'apparato industriale nazionale. Per questo motivo la produzione sarda gioca, nei primi anni della ricostruzione, un ruolo fondamentale e si registra così una seconda fase dello sviluppo di Carbonia, sia dal punto di vista demografico che economico.

Il dopoguerra segna in modo irreversibile la crisi del distretto del carbone di Sardegna. Finito il protezionismo autarchico, il minerale non regge la concorrenza estera e la "grande miniera" già alla metà degli anni '50 appare un peso economico insostenibile. La città perde rapidamente 20.000 abitanti e si stabilizza, con molti sussulti, sulla dimensione demografica dei 30.000 che ancora oggi la caratterizza. La crisi del bacino carbonifero sardo è legata a numerosi fattori: i mutamenti profondi nei meccanismi produttivi, la dilatazione del mercato, la "rivoluzione energetica" provocata dal petrolio e le nuove tendenze di sviluppo della politica mineraria nazionale. La crisi va sempre più accentuandosi fino a raggiungere la punta massima di recessione nei primi anni '70 quando le ultime miniere attive di *Nuraxi Figus* e *Seruci* chiudono i battenti. Questa importante crisi del territorio è stata parzialmente arrestata dalla realizzazione di un nuovo polo industriale per la produzione dell'alluminio, a Portovesme, che ha segnato l'inizio della riconversione della città di Carbonia, con l'aumento di attività economiche legate al terziario e la parallela apertura verso il territorio, come produttrice di servizi.

5.8 Appartenenza a sistemi naturalistici (biotipi, riserve, parchi naturali, boschi)

L'area di intervento è esterna rispetto ai siti maggiormente sensibili sotto il profilo ecosistemico,

riferibili ai più prossimi SIC/ZSC e/o ZPS.

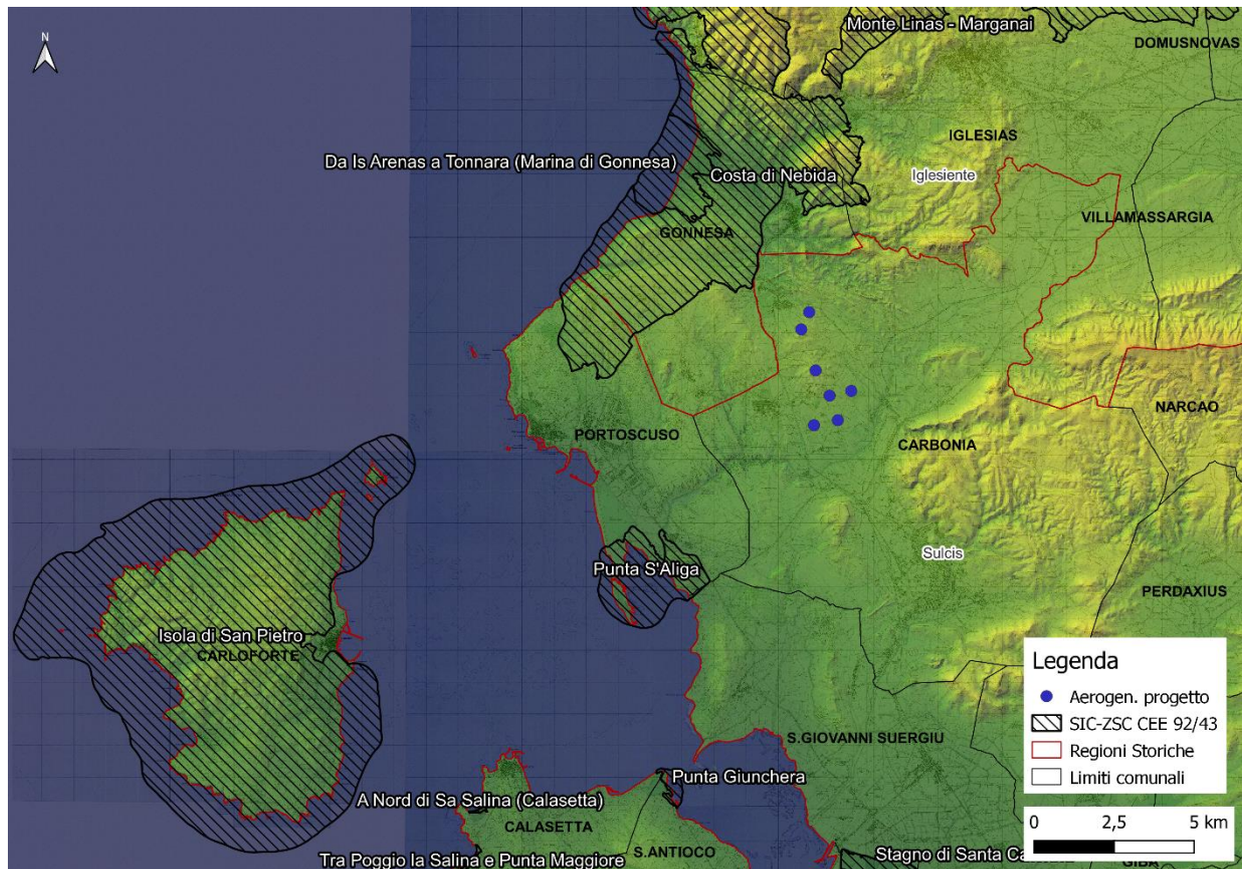


Figura 10 – Aree SIC-ZSC nel contesto di area vasta

In particolare, l'area SIC, già ZSC, denominata "Costa di Nebida" si trova a nord-ovest dell'impianto ad una distanza di circa 2 km dall'aerogeneratore più vicino. In quest'area si concentrano alcuni elementi significativi delle morfologie costiere sarde, ovvero le falesie calcaree paleozoiche, le spiagge sabbiose e ciottolose, affioramenti di scisti di età cambriana e il complesso delle puddinghe rosso-violacee dell'ordoviciano, formazione caratteristiche dell'Iglesiente. Tale ZSC ha, inoltre, una notevole importanza storico-paesaggistica per le falesie a picco sul mare e gli isolotti caratteristici, come Pan di Zucchero, e le suggestive miniere dislocate su tutto il territorio.

All'interno dell'area vasta si possono individuare ulteriori 2 aree SIC: nella porzione di territorio a sud-ovest dell'impianto, nel comune di Portoscuso si trova l'area SIC denominata "Punta s'Aliga" ad una distanza dall'aerogeneratore più vicino di circa 5,5km; di fronte alla costa, a circa 4km in linea d'aria da Portoscuso, si trova l'area SIC denominata "Isola di San Pietro".

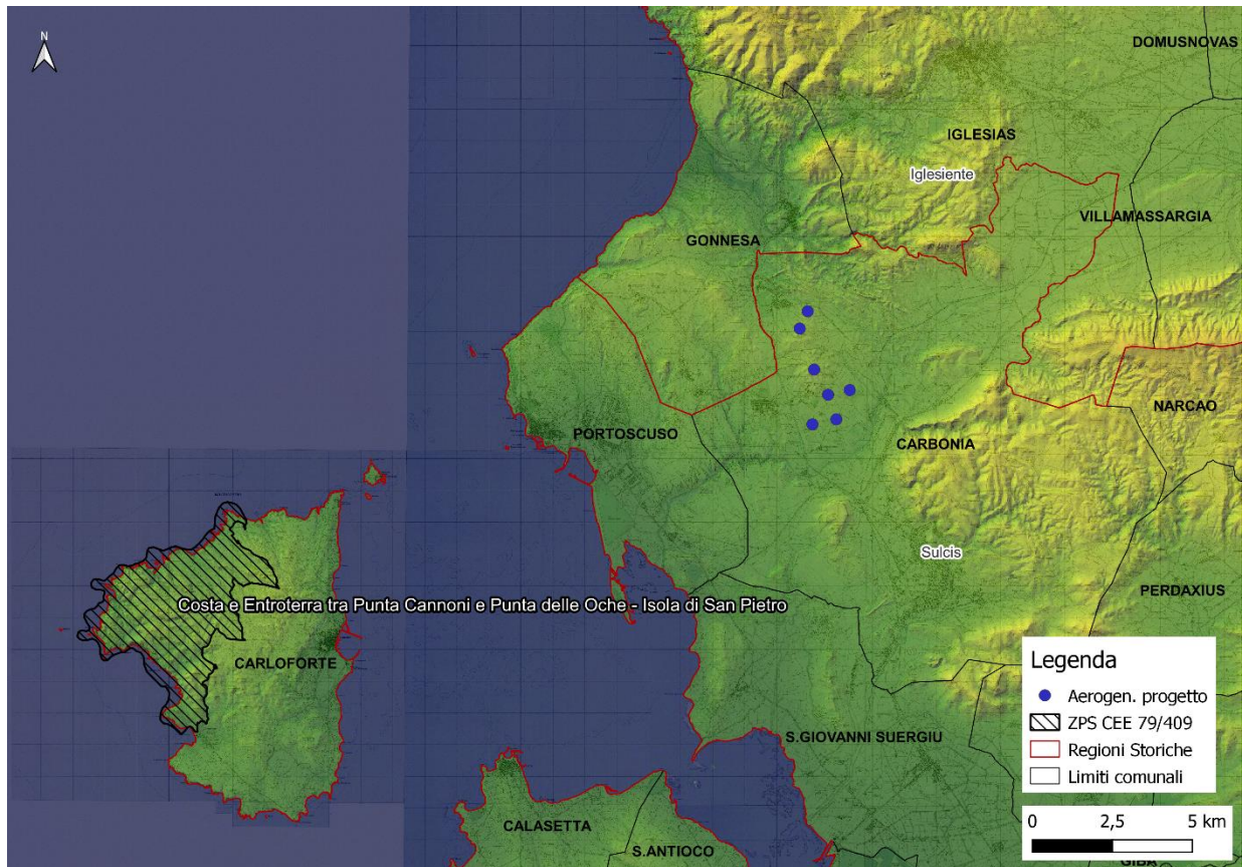


Figura 11 - Aree ZPS CEE 79/409 nel contesto d'area vasta

Per quanto riguarda le aree ZPS, all'interno dell'area vasta se ne segnala una denominata "Costa e Entroterra tra Punta Cannoni e Punta delle Oche – Isola di San Pietro" nell'Isola di San Pietro appunto.

5.9 Sistemi insediativi storici (centri storici, edifici storici diffusi)

Il sistema insediativo presente in questo territorio si può distinguere in due macrocategorie principali:

- Il sistema individuato dal caratteristico edificato sparso che contraddistingue il territorio del *Sulcis*, i cui elementi sono i *furriadroxius*, i *medaus*, i *boddeus*; l'appoderamento, le architetture civili e religiose e le infrastrutture viarie storiche;
- il sistema minerario del bacino del carbone del *Sulcis*, legato alla città di fondazione di

Carbonia, progettata negli anni '30 del '900, come sede della Direzione della Società Mineraria dell'estrazione del carbone e delle famiglie degli operai delle miniere, al cui interno è possibile individuare elementi di interesse quali il sito minerario, le architetture civili, le archeologie industriali, le infrastrutture sotterranee, le infrastrutture viarie storiche, la fortezza fenicio punica di *Monte Sirai* e le testimonianze archeologiche.

Per quanto riguarda l'edificato sparso, si tratta di nuclei abitativi e produttivi a base familiare, cui viene affidato il ripopolamento di un territorio che da secoli ha costituito il feudo, sostanzialmente disabitato, del vescovo di Iglesias. Le forme di questi nuclei sono basate sulla ripetizione e giustapposizione della cellula edilizia elementare, di volta in volta disposta a formare recinti insieme ai bassi muri a secco, raddoppiata in profondità e larghezza a costituire "corti rurali" appoggiate con brevi vicoli alla viabilità minore. Si tratta di case-fattoria nelle quali la commistione tra le funzioni abitative e quelle produttive è assoluta: i loggiati per il bestiame si affiancano senza soluzione di continuità ai corpi di fabbrica elementari, in sequenze lineari o articolate secondo le necessità della vita rurale. A partire dal XVII e XVIII secolo le case-fattoria avevano ricolonizzato il territorio del Sulcis basandosi su un'economia mista agro-pastorale. Un'altra "spinta" importante al fenomeno di ripopolamento è la riattivazione di alcune chiese ancora presenti nel territorio. Tutti questi fenomeni portano alla costituzione di nuclei con una maggiore massa critica andando a formare i cosiddetti *boddeus*.

Si arriva così alla costituzione di veri e propri villaggi che caratterizzano ancora oggi la struttura dell'edificato diffuso tipico del *Sulcis*. La fase cruciale dell'evoluzione da semplici agglomerati a villaggi si caratterizza all'interno dell'evento più significativo per il *Sulcis* nell'800: il rilancio del comparto minerario che riavvia una fase insediativa nuova che permette di trasformare alcuni *medaus* in entità comunali (ad esempio Santadi e Serbariu, i primi due centri con la maggiore concentrazione di insediamenti sparsi). Man mano prende vita il fenomeno di accentramento su quei poli territoriali che attraggono progressivamente attrezzature pubbliche, occasioni di lavoro e servizi terziari. Si formano, così, i cosiddetti "centri di strada", ovvero agglomerati che si sviluppano non secondo forme compatte, ma con una edificazione a filo strada che tende a concentrarsi sulle vie di accesso e attraversamento.

Come si legge nel volume "Pastori e contadini di Sardegna", ..."*queste case, qualche volta attaccate al gruppo principale, qualche volta isolate...si moltiplicano soprattutto quando si fissarono su questa terra moltissimi operai della regione mineraria del Sulcis e del vicino*



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

43 di/of 187

Iglesiente. Le crisi che colpivano spesso l'industria estrattiva lasciavano disoccupati molti minatori, che trovavano un rimedio nel lavoro agricolo...e costruivano spesso le loro case nelle immediate vicinanze dei furriadroxius...".

Le due tipologie edilizie che caratterizzano i centri del *Sulcis* sono due: la casa padronale e la casa elementare (cellula-base). Per la casa padronale vengono privilegiati i luoghi centrali del villaggio, mentre per la casa-base vengono privilegiati quelli più periferici o appartati. Alcune principali caratteristiche delle singole tipologie edilizie sono le seguenti: l'edificio si attesta sul filo strada; le cellule abitative fungono da filtro tra spazio-corte retrostante e spazio pubblico della strada o della piazza; le unità non sono introverse, ma tendono a rivolgersi all'esterno come dimostra la cura dei prospetti nella ricerca delle simmetrie, nei ritmi delle aperture, etc.; molte unità edilizie risentono del modello più urbano e evolvono verso il tipo a "palazzo"; le case generalmente si sviluppano su uno o due piani; sono sempre presenti i locali strumentali e di servizio, salvo nei casi di grande intasamento e di unità abitative mono o bicellulari.

5.10 Paesaggi agrari

Nell'area di interesse, nei settori pianeggianti tra *Bacu Abis* e *Cortoghiana*, sulla sponda destra del *Rio Flumentepido*, si rileva una forte impronta dello sfruttamento antropico a fini agricoli. Tale impronta si ritrova anche nell'entroterra del settore costiero tra Porto Paglia e Fontanamare, a ovest-sudovest dell'abitato di Gonnese.

A nord-est dell'abitato di *Nuraxi Figus*, il paesaggio agrario si caratterizza per la presenza di vasti appezzamenti destinati prevalentemente a seminativi asciutti e pascoli. In tale ambito lo sfruttamento a fini agro-zootecnici si è necessariamente sviluppato in aree residuali, non interessate dai diffusi affioramenti rocciosi.

Il modello produttivo dell'habitat sparso, specialmente nell'ampia fascia interna del *Sulcis*, era storicamente costituito da una dislocazione e da un'organizzazione a risorse multiple (i boschi e i campi, il naturale e il coltivato) che regolava in modi propri anche i flussi di sostenibilità reciproca fra persone, bestiame, risorse naturali e coltivate. Questo modello comportamentale sosteneva i valori di una ponderata misura nell'organizzare il mondo dei beni naturali, come di quelli prodotti. L'arte del fare si manifestava spesso in diverse condizioni e con varie forme di organizzazione attraverso le quali si può tuttavia scorgere anche qualche elemento di unità

culturale nello stile di vita delle popolazioni e delle loro terre.

Anticamente i contadini senza terra ed i piccoli proprietari facevano i dissodatori ed entrambi avevano contratti che li obbligavano a riconoscere al proprietario del terreno l'equivalente del seminato. A questi duri lavori, che richiedevano l'uso del piccone, partecipavano anche le donne, in base alle necessità economiche. Generalmente, gli alberi che si trovavano all'interno della macchia venivano rispettati: il leccio e la sughera, per il valore riconosciuto ai loro prodotti, l'olivastro e il perastro per essere innestati. Il coltivo, nella classificazione dei terreni basata sulle pratiche agricole, era certamente considerato migliore sia rispetto alla macchia che al boschivo, per il carattere delle risorse alimentari che esso assicurava. Le terre arabili, coltivate per rotazione a cereali e leguminose, costituivano una parte fondamentale ma non esclusiva del sistema produttivo, in cui l'insieme delle terre era organizzato in primo luogo per garantire il sostentamento familiare. Esso comprendeva l'arativo, la vigna (particolarmente diffusa ancor oggi), l'oliveto, l'orto e il mandorleto.

Alcuni limitati lembi del paesaggio agrario di Gonnese e di Carbonia sono destinati a colture intensive orticole e frutticole a prevalente conduzione familiare. Tali ambiti si caratterizzano per l'estrema disomogeneità degli appezzamenti. In particolare, si riscontra un estremo frazionamento delle proprietà terriere in prossimità dei centri o dei nuclei abitati, laddove prevale lo sfruttamento ai fini della produzione di prodotti ortofrutticoli, mentre i poderi assumono dimensioni progressivamente più consistenti allontanandosi dalle aree residenziali, laddove, invece, prevalgono le foraggere ed i pascoli.

I terreni, così come in tutta la Sardegna, risultano separati perlopiù da siepi o filari di alberi frangivento. La notevole frammentazione della proprietà terriera, come peraltro riscontrabile in numerose località dell'Isola, è lo specchio della struttura di una economia agricola scarsamente sviluppata e da sempre funzionale al solo sostentamento familiare.

5.11 Tessiture territoriali storiche

La viabilità nella Sardegna romana fu il frutto di una lenta evoluzione, che deve essersi originata in età preistorica e protostorica, sviluppandosi poi in età fenicio-punica, soprattutto con lo scopo di collegare le principali colonie della costa occidentale e meridionale dell'isola. Le numerose arterie della Sardegna romana sono documentate solo in età imperiale e segnano ancora oggi

il paesaggio isolano: da esse si dipartivano naturalmente dei rami secondari, denominati *deverticula*, vere e proprie varianti orientate a raggiungere città e villaggi in un territorio che appare nel complesso scarsamente urbanizzato.

Le denominazioni delle strade romane cambiano in modo rilevante a seconda delle fonti che vengono utilizzate: i geografi e le fonti letterarie mettono l'accento sulle principali stazioni di sosta di ambito rurale (*mansiones*), ma anche sulle città, con attenzione specifica al fenomeno urbano, ai porti ed alle principali direttrici utilizzate per il transito delle merci e dei rifornimenti.

La fase romana, pur sviluppando la rete stradale più antica, segnò comunque un momento di razionalizzazione rispetto ai precedenti percorsi nuragici, al servizio soprattutto dell'attività pastorale e della transumanza, ed agli stessi percorsi punici.

L'Itinerarium Antonini, un'opera che contiene la descrizione delle principali vie che attraversavano le province dell'Impero Romano, distingue all'interno di un unico *iter Sardiniae* (complessivamente lungo quasi mille miglia) ben sette percorsi, che in realtà sono solo una selezione di carattere anonimo rispetto ad una più ampia serie di itinerari di maggiore o di minore importanza documentati anche archeologicamente.

I sette percorsi dell'Itinerario Antoniniano in realtà possono essere schematicamente ridotti a quattro, ordinati da est a ovest, con le stazioni citate sempre da nord a sud, particolarmente diradate e distanti tra loro nelle regioni interne della Barbaria, con percorsi più brevi nell'area occidentale dell'isola, a testimonianza forse di maggiori ricchezza e disponibilità di risorse che potevano essere destinate all'ammasso nelle singole *mansiones*.

È possibile allora distinguere:

- 1) la litoranea orientale chiamata *a portu Tibulas Caralis*, lunga 246 miglia, cioè 364 km, di cui si conoscono 14 stazioni che toccavano la Gallura, la Baronia, l'Ogliastra;
- 2) la strada interna della Barbagia, chiamata *aliud iter ab Ulbia Caralis*, una variante lunga 172 miglia cioè 254 km, che con le sue 5 stazioni collegava il porto di Olbia con *Carales*, passando lungo le falde occidentali del Gennargentu e toccando il suo punto più alto (oltre 900 metri) a *Sorabile*, oggi presso Fonni;
- 3) la strada centrale sarda, chiamata *a Tibulas Caralis*, lunga 213 miglia cioè 315 km, che collegava la Gallura col Campidano toccando 10 stazioni ed attraversando le regioni centrali dell'isola,



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

46 di/of 187

4) la litoranea occidentale, chiamata *a Tibulas Sulcis*, che toccava 14 stazioni, quasi tutte le antiche colonie fenicie e puniche della Sardegna lungo la costa occidentale.

I miliari stradali ci fanno conoscere le stesse strade con differenti denominazioni, in genere con partenza da *Karales*, da Olbia o da *Turris Libisonis*; ma anche altre strade, tronchi parziali delle litoranee oppure vere e proprie varianti.

Gli elementi più significativi sono due:

1) la biforcazione per Olbia della strada Centrale Sarda chiamata sui miliari *a Karalibus Olbiam*, con origine sulla Campeda: si staccava a nord della Campeda dal tronco principale, chiamato sui miliari *a Karalibus Turrem* oppure *a Turre*;

2) la variante tra *Sulci* e *Carales*, lungo la vallata del *Sulcis flumen*, il *Cixerri*: un percorso diretto che toccava Decimo e dimezzava quello costiero che da *Sulci* (oggi Sant'Antioco), raggiungeva *Tegula*, *Nora*, *Caralis*.

È lungo questa seconda variante che si trova il territorio descritto nei paragrafi precedenti.

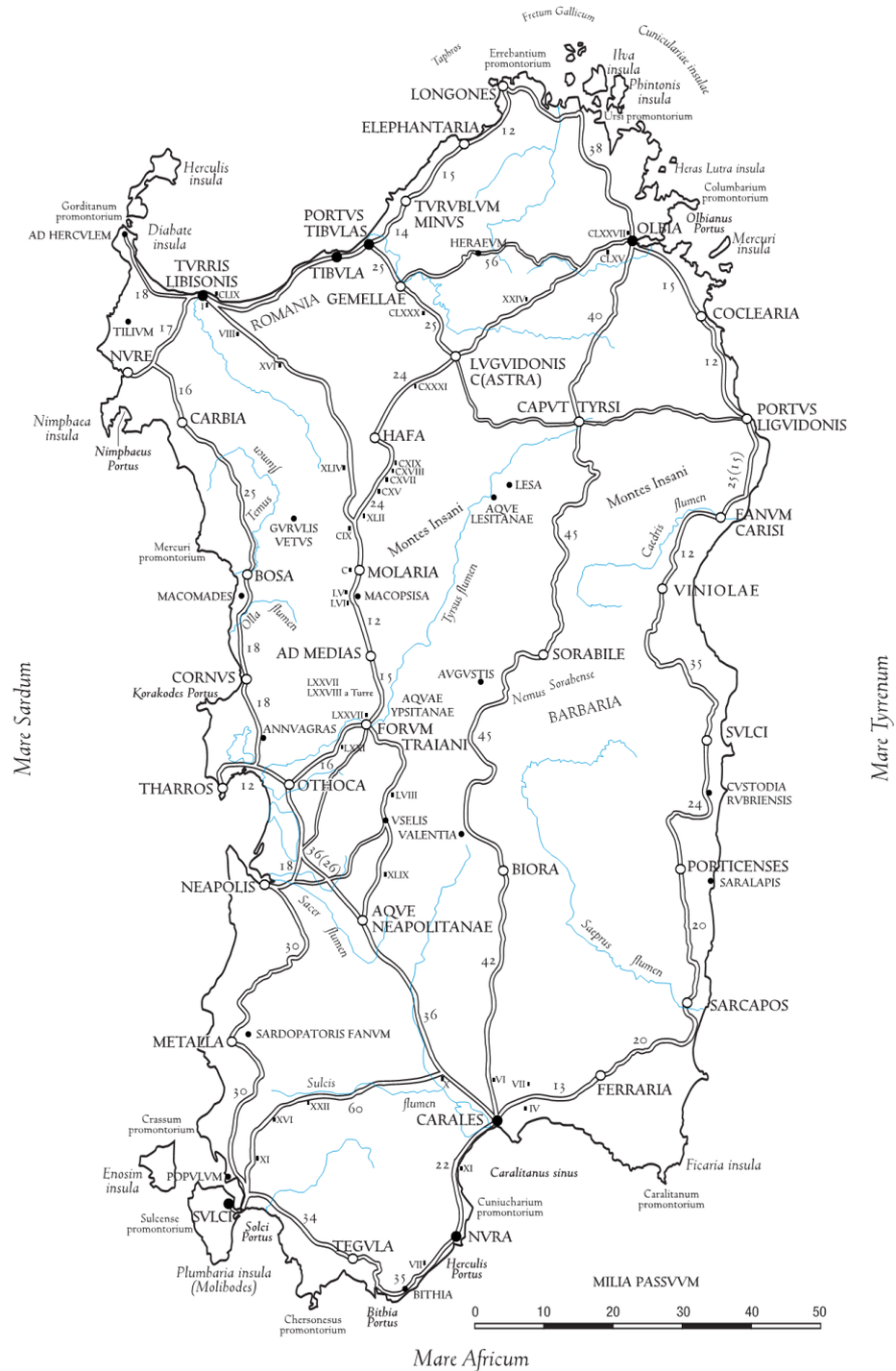
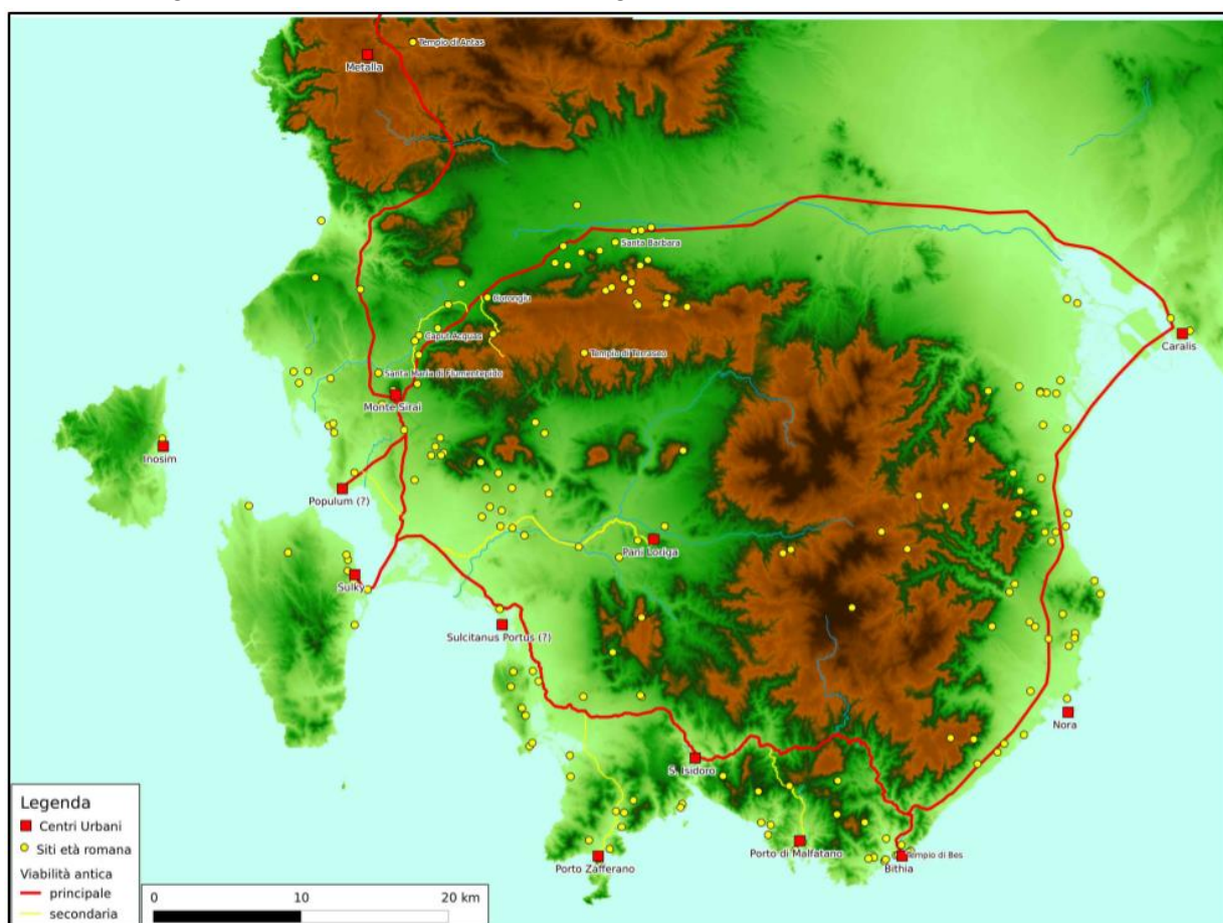


Figura 12 – Carta della viabilità romana in Sardegna. I numeri indicano la numerazione sui miliari stradali. I numeri arabi indicano le distanze tra le due stazioni contigue secondo l’Itinerario Antoniniano (Fonte: Storia della Sardegna Antica -2005)

5.11.1 Viabilità storica e sistemi attuali di trasporto

Alla Litoranea Occidentale possono essere ricollegate altre due parti denominate *A Sulcis Nura* e *A Caralis Nura*. Da nord a sud questa strada attraversava le stazioni di *Metalla* (Flumionimaggiore) e *Sulci* (Sant'Antioco) per poi proseguire lungo la costa in direzione *Nora*. Secondo *l'Itinerarium Antonini*, l'unica stazione a precedere *Nora*, era *Tegula*, dopo la quale la strada proseguiva verso *Bithia*, a cui era collegata tramite un diverticolo. Dopo *Bithia* e fino a



Nora, la strada antica seguiva praticamente lo stesso tragitto dell'attuale SS 195 fino a *Caralis*.

La principale strada che attraversava il Sulcis corrisponde oggi alla SS 126 Sud Occidentale Sarda.

Figura 13 - Carta sintetica della viabilità principale e secondaria e degli insediamenti di età romana. Fonte: "La viabilità antica nel Sulcis: sintesi diacronica e modellazione ipotesi ricostruttive attraverso tecniche di analisi spaziale e remote sensing", Università degli Studi di Cagliari.

Rete stradale

La Sardegna è l'unica regione italiana priva di autostrade, ne fa le veci la rete di superstrade costruite fra i principali centri, completamente pubbliche e gratuite, arterie da cui si diramano poi strade secondarie verso tutte le località. La superstrada *SS 131 Carlo Felice* attraversa l'isola da nord a sud, collegando Cagliari con Sassari e Porto Torres, passando per Oristano e Macomer, mentre una sua deviazione, la *SS 131 DCN – Diramazione Centrale Nuorese*, raggiunge Olbia passando per Nuoro e Siniscola. Nella zona settentrionale dell'isola, la superstrada *SS 291 della Nurra* e la *SS 597 di Logudoro* collegano Alghero e Olbia via Sassari. Nel meridione la *SS 130 Iglesias* collega il capoluogo con Iglesias, mentre ad est la strada a scorrimento veloce "*nuova SS 125 Orientale Sarda*", collega Cagliari con Tortolì. Le dorsali Cagliari – Oristano – Sassari - Porto Torres e Alghero – Sassari – Olbia - Golfo Aranci fanno parte dello SNIT – Sistema Nazionale Integrato dei Trasporti.

Il servizio regionale di trasporti pubblico ARST (Azienda regionale sarda trasporti) collega tramite autobus la totalità dei comuni con almeno una corsa giornaliera, ed è presente negli aeroporti e nei porti in coincidenza con l'arrivo degli aerei e dei traghetti. Le località più isolate sono invece servite da compagnie private. Nelle città di Alghero, Cagliari (con tutta l'area metropolitana), Carbonia, Iglesias, Macomer, Nuoro, Olbia, Oristano, Porto Torres, Quartu Sant'Elena, Sassari e Selargius sono presenti sistemi di trasporto pubblico urbano.

Trasporti marittimi

Tramite moderne stazioni marittime e traghetti, la Sardegna è collegata con i più importanti porti italiani del mar Tirreno e del mar Ligure, ma anche con la Francia e la Spagna. I porti di partenza dal resto d'Italia sono: Civitavecchia, Genova, Livorno, Piombino, Napoli e Palermo. I porti di collegamento con la Corsica sono: Ajaccio, Bonifacio e Propriano. La Francia continentale è collegata tramite i porti di Tolone e Marsiglia, la Spagna con lo scalo di Barcellona. I porti di arrivo sono: Arbatax, Cagliari, Golfo Aranci, Olbia e Porto Torres e Santa Teresa di Gallura. Le compagnie di navigazione che garantiscono i servizi verso l'isola sono: Tirrenia, Moby Lines, corsica ferries-sardinia ferries, Grandi Navi Veloci, Grimaldi Lines e le francesi Sncm e CMN. La compagnia regionale Saremar e altri armatori (quali NGI, EneRmaR e Delcomar) collegano infine la Sardegna con alcune delle sue isole minori.

Sistema aeroportuale e trasporto aereo

Tre aeroporti internazionali (*Cagliari – Elmas, Olbia – Costa Smeralda ed Alghero – Fertilia (Riviera del Corallo)*) – presso quest'ultimo era presente fino a pochi anni fa la scuola di volo per i piloti dell'Alitalia) smistano il traffico in arrivo e in partenza verso le principali città italiane e svariate destinazioni europee. Le principali compagnie aeree italiane attive in Sardegna sono Air Italy, con sede legale a Olbia (ex Meridiana e Alisarda), ITA e Air Dolomiti. Tra le compagnie straniere figurano alcune low cost come Ryanair, EasyJet, Tui Fly, Blue Air e Wizz Air.

Durante il periodo estivo alcuni collegamenti avvenivano anche con Tortolì-Arbatax, ora chiuso, mentre da svariati anni si ipotizza l'apertura al traffico commerciale dell'Aeroporto di Oristano-Fenosu. Nel panorama militare conserva inoltre una discreta importanza strategica l'aeroporto NATO di Cagliari-Decimomannu (*Giovanni Farina*). In Sardegna sono presenti anche varie aviosuperfici usate per voli turistici e sportivi, come quella di Castiadas (dove è ospitata anche una scuola di paracadutismo) e quella di Dorgali.

Sistema ferroviario

La rete ferroviaria, costruita in buona parte sul finire del XIX secolo, si sviluppa per circa 600 km e si limita a congiungere le città principali e i porti. L'intera rete ferroviaria non è elettrificata e si compone delle linee a scartamento ordinario del gruppo Ferrovie dello Stato Italiane, con la principale linea sarda Cagliari – Golfo Aranci e altre 3 linee che, diramandosi da questa, permettono di raggiungere Sassari e Porto Torres a nord e Iglesias e Carbonia a sud-ovest. I collegamenti locali sono garantiti da quattro ferrovie a scartamento ridotto dell'ARST, a cui se ne sommano altrettante impiegate per il servizio turistico Trenino Verde

5.12 Appartenenza a sistemi tipologici di forte caratterizzazione locale e sovralocale

I caratteri della costruzione abitativa storico-tradizionale sono strettamente correlati ai modi di vivere dei fruitori degli edifici, al loro ceto sociale, al costo e, in particolar modo, alla reperibilità in sito dei materiali costituenti lo stabile.

Come anticipato in precedenza, il territorio del *Sulcis* si caratterizza fortemente per la presenza di nuclei abitativi dispersi. In uno spazio in cui sopravvivono solo rari elementi dell'insediamento

storico (le chiese principali, gli antichi percorsi, le chiese minori) e qualche utilizzo precario e stagionale degli spazi agrari, si realizza il continuum insediativo dei *medaus* e dei *furriadroxius*. Numerosi nuclei si sono formati con questa modalità, alcuni hanno mantenuto le maglie larghe del tessuto originario, altri si sono trasformati assumendo nuovi ruoli e funzioni fino all'instaurarsi delle municipalità, a rendere esplicito il successo della strategia insediativa. La struttura tipica del nucleo insediativo storico si caratterizza per l'immediata corrispondenza dell'organizzazione dello spazio abitativo al modulo produttivo e per la stretta integrazione tra l'abitare e il produrre. La corte è in acciottolato o in terra battuta. In essa la stalla è ad uno spiovente, come quasi tutti i locali rustici, a più luci che partono da pilastri di sostegno in legno. La copertura è realizzata tradizionalmente con il sistema della travatura e delle tegole. Nei muri in pietra e/o in fango, non intonacati, i pali in legno per legare il bestiame le mangiatoie, anch'esse in legno o, più frequentemente, in pietra. Danno unità a questi complessi, oltre la presenza del pozzo, la macina e il forno che garantivano la sussistenza.

5.13 Appartenenza a percorsi panoramici o ad ambiti di percezione da punti o percorsi panoramici

In generale le strade panoramiche che vengono individuate per le finalità degli studi di paesaggio sono ascrivibili a quei percorsi che consentono di usufruire di vedute a grande distanza o con ampio campo visivo o, ancora, che colgono caratteri distintivi dei luoghi e del paesaggio che attraversano. Sono, sostanzialmente, strade che assecondano la morfologia dei luoghi, attraversano i centri abitati, si distribuiscono minuziosamente sul territorio, inserendosi così in modo armonioso nel paesaggio.

Lo strumento conoscitivo di riferimento utilizzato per l'analisi e la classificazione paesaggistica della rete viaria è stato il Piano Paesaggistico Regionale; data la scala di dettaglio del PPR (le elaborazioni sono riferite all'intera rete stradale regionale) si è parallelamente proceduto a valutazioni specifiche, peraltro sempre sul solco delle categorie interpretative fornite dal piano.

Questo infatti, nel demandare alla pianificazione urbanistica e di settore, individua come categorie di interesse soprattutto le strade di fruizione turistica, di appoderamento, rurali, di penetrazione agraria o forestale e le strade e ferrovie a specifica valenza paesaggistica e panoramica, in quanto capaci di strutturare una parte rilevante del paesaggio regionale.

Operativamente, dalla cartografia del PPR sono state ritenute di interesse, per i fini del presente

studio, le categorie indicate dalle Linee Guida RAS per i paesaggi industriali che consigliano esplicitamente come da considerarsi percorsi sensibili quelli “definiti a partire dall'artt. 103 e 104 delle NTA del PPR e relativa cartografia (strade di impianto a valenza paesaggistica e strade di impianto a valenza paesaggistica e di fruizione turistica)”.

L'infrastruttura di valore paesaggistico più prossima all'impianto è la SS126 Sud Occidentale Sarda, classificata come strada di impianto a valenza paesaggistica, che parte dal centro urbano di Sant'Antioco, scorre a ovest dell'impianto, ad una distanza di meno di 1 km dall'aerogeneratore più vicino, e prosegue verso nord sino a Marrubiu.

Un altro tratto di strada classificata a valenza paesaggistica scorre parallelamente alla SS126 nella porzione di territorio ancora più ad ovest. Questa porzione si dirama dalla SS126 all'altezza di S. Giovanni Suergiu con il nome di SP75, prosegue verso nord in direzione Porto Scuso, dove prende il nome di SP75Bis per arrivare nei pressi dell'insediamento di *Bacu Abis* con il nome di SP82.

È una strada di impianto a valenza paesaggistica anche la SP81 che si dirama dalla SS126 all'altezza dell'insediamento di *Cortighiana*, attraversa l'insediamento di *Nuraxi Figus* e prosegue in direzione nord-ovest sino alla Miniera di *Seruci* per poi ricollegarsi alla SP108.

Quest'ultima è stata classificata come Strada di impianto a valenza paesaggistica e di fruizione turistica. Si trova a nord-ovest dell'impianto e parte dal centro urbano di Porto Scuso, scorre lungo la costa sino a riconnettersi con la SS126 tra l'insediamento di *Bacu Abis* e il centro urbano di Gonnese. All'interno della rete di strade classificate a valenza paesaggistica e di fruizione turistica presenti in questo territorio si trova anche la SP83 che ha origine dalla SS126, poco a nord del centro urbano di Gonnese, e prosegue verso nord lungo la costa sino a raggiungere Bugerru e ricollegarsi alla SS126 a nord di Fluminimaggiore.

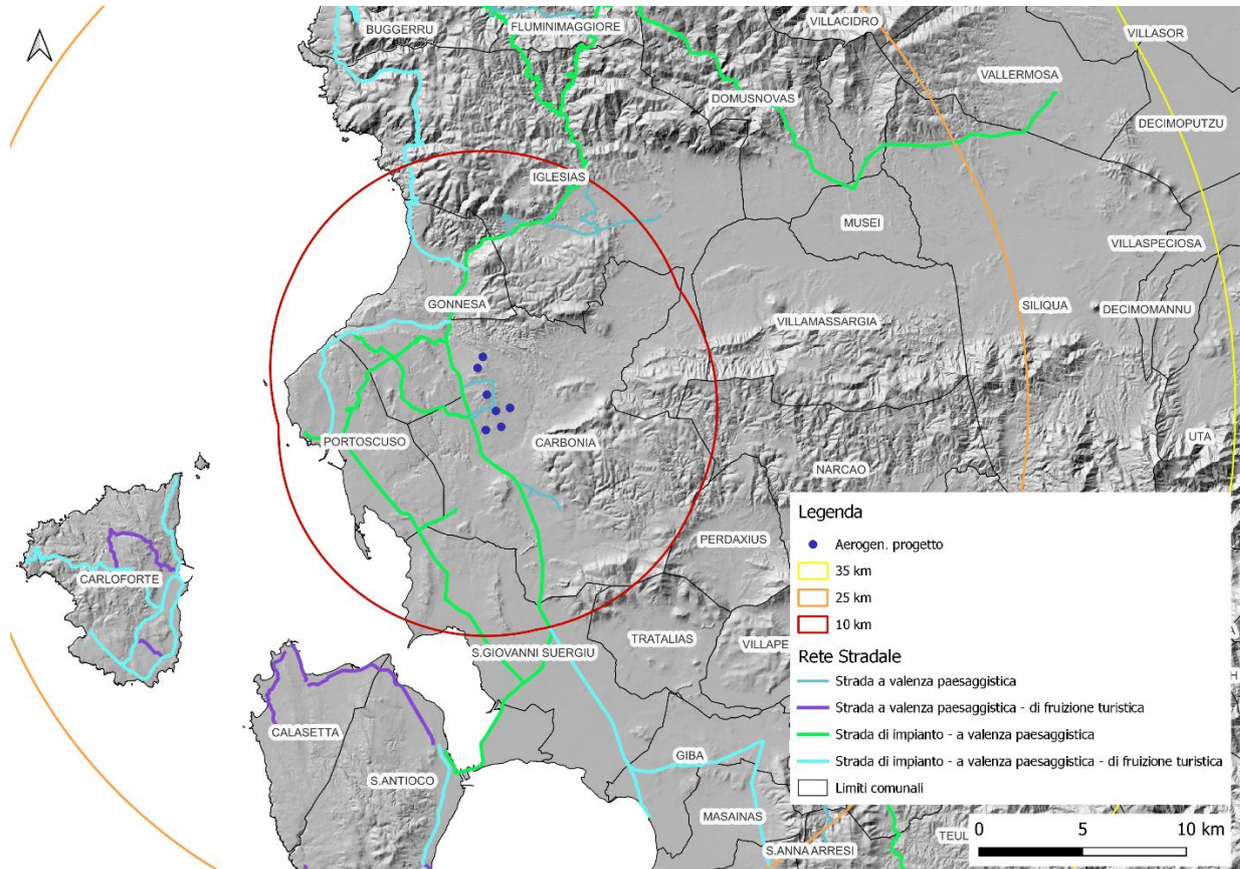


Figura 14 – Rete stradale a valenza paesaggistica e fruizione turistica (Fonte: PPR)

In linea con la filosofia d'azione della Convenzione Europea del paesaggio, che considera il paesaggio quale ambiente di vita delle popolazioni, si ritiene indispensabile controllare il paesaggio così com'è visto sia dai percorsi normalmente frequentati nella vita quotidiana, sia da quelli che risultano meta del tempo libero anche se per una ristretta fetta di popolazione.

Perciò si è scelto di porre attenzione anche ai percorsi che, seppur di secondo piano rispetto ai criteri quantitativi, cioè dal punto di vista della classificazione infrastrutturale e della frequentazione, sono quelli prescelti dal fruitore che desidera fare esperienza del paesaggio, e sono i sentieri escursionistici, cicloturistici e di mobilità lenta.



Figura 15 – Percorso BI16 – Ciclovie della Sardegna (Fonte: Sardegna Ciclabile)

Si segnala la presenza di un percorso ciclabile inserito nel circuito Bici Italia denominato “BI16 – Ciclovie della Sardegna” e, in particolare, la porzione denominata “Porto Torres – Cagliari lungo la costa occidentale” che attraversa il territorio in esame. Tale percorso da nord arriva a Carbonia utilizzando, in parte, un vecchio tracciato di ferrovia dismessa in corso di recupero come via verde per raggiungere prima Gela e poi riaffacciarsi sulla costa con le dune di Porto Pino e proseguire fino a Teulada. L’itinerario prosegue lungo il versante costiero sud occidentale del Sulcis fino a Cagliari, passando per Pula, in cui è presente l’importante sito archeologico di Nora.

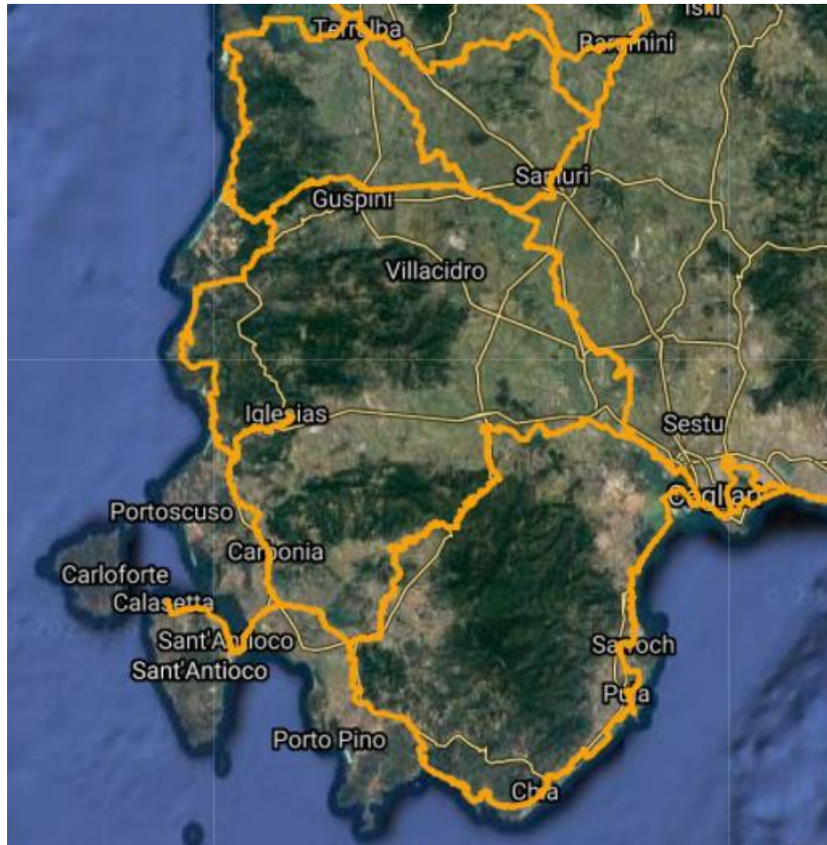


Figura 16 – Rete Ciclabile Regionale (Fonte: Sardegna Ciclabile)

Si segnala, inoltre, la presenza di diversi percorsi appartenenti alla “Rete Ciclabile Regionale” che si diramano all’interno del territorio in esame, in particolare la Rete Costiera Occidentale e le trasversali ad essa connesse.

5.14 Appartenenza ad ambiti a forte valenza simbolica

Nella regione del Sulcis-Iglesiente sono certamente le emergenze geominerarie quelle che hanno più intensamente scandito la storia sociale e culturale del territorio, individuata storicamente quale luogo di bramate e strategiche risorse naturali che, per varietà di minerali e consistenza dei giacimenti, hanno attirato l’interesse dei popoli mediterranei, dai tempi più remoti fino agli anni più recenti. La storia di tale utilizzazione si intreccia con l’evoluzione culturale dell’uomo mediterraneo, dai primi tentativi di servirsi di utensili e armi ricavati da selci e ossidiane, alla produzione dei metalli per le prime manifestazioni artistiche, al successivo



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

56 di/of 187

sfruttamento intensivo delle risorse minerarie che hanno contribuito allo sviluppo della rivoluzione industriale europea. L'attività mineraria della Sardegna, e del Sulcis-Iglesiente in particolare, ha coinvolto in primo luogo le comunità umane che si sono succedute nello sfruttamento delle risorse del sottosuolo; le tracce di questa industria sono ancora ben visibili nel territorio in esame e le stesse vicende storiche dell'Isola ne sono state influenzate.

Le opportunità offerte da queste risorse e le spinte economiche, sociali e culturali, esterne ed interne al territorio dell'Isola, hanno portato nel tempo al determinarsi di assetti territoriali e sociali, tuttora leggibili in gran parte nelle aree minerarie. I lineamenti del paesaggio naturale sono visibilmente segnati dalla cultura materiale, dalle organizzazioni sociali e dagli insediamenti sorti intorno alle attività minerarie, che hanno generato nuove ed originali forme di paesaggio e di ambiente sociale e culturale, tali da caratterizzare intere aree con una precisa identità di valore universale, unica e rappresentativa dell'intera regione geo-culturale mediterranea. Dall'evoluzione degli assetti territoriali e delle comunità succedutesi nel tempo, è derivato un contesto particolarissimo, in cui forme suggestive ed evocative del duro lavoro dell'uomo negli scavi di superficie e nelle cavità delle miniere risultano immerse in un ambiente che ha conservato molti dei suoi valori, aggiungendo nuove valenze al paesaggio culturale.

Delle aree della Sardegna, il Sulcis - Iglesiente - Guspinese rappresenta quella emblematica per eccellenza per la concentrazione delle mineralizzazioni, la varietà delle rocce incassanti, la completezza della serie geologica (dal Paleozoico Inferiore al Quaternario), la produttività delle miniere, la successione degli avvenimenti storici che l'hanno interessata e la pressoché ininterrotta continuità di sfruttamento delle sue risorse. È una peculiarità che rende quest'area unica nell'intero contesto mediterraneo. La coscienza storica della regione, invece, si riferisce alle vicende che hanno portato ad una fase fondamentale della storia mineraria della Sardegna: il momento in cui, conclusosi il ciclo economico che le ha attivate, restano le coltivazioni minerarie metallifere o, almeno, la quasi totalità delle più tradizionali di esse. È l'inizio della presa di coscienza di tutta la vicenda mineraria della Sardegna, del suo significato, dell'esigenza di ricerca, difesa e valorizzazione delle sue testimonianze, i suoi valori ai fini sociali, culturali ed economici. Con tali ambiziosi propositi il Parco della Sardegna è stato dichiarato il primo Parco Geominerario Storico e Ambientale del mondo, esempio emblematico della nuova rete mondiale di Geositi/Geoparchi istituita nel corso della Conferenza Generale dell'UNESCO (Parigi, 24 ottobre-12 novembre 1997).

La dichiarazione ufficiale di riconoscimento è stata sottoscritta a Parigi il 30 luglio 1998 ed è

stata formalizzata pubblicamente in occasione di un'apposita cerimonia (Cagliari, 30 sett. 1998) alla presenza delle massime autorità dell'UNESCO e del Governo italiano, nonché dei promotori del Parco: la Regione Autonoma della Sardegna e l'Ente Minerario Sardo (EMSA). La "Carta di Cagliari" sancisce i *"Principi fondamentali per la salvaguardia del patrimonio tecnico-scientifico, storico-culturale e paesaggistico-ambientale connesso alle vicende umane che hanno interessato le risorse geologiche e minerarie della Sardegna"* e recita che *"I territori destinati a Parco sono riconosciuti di rilevante interesse internazionale, locale e regionale in quanto portatori di valori di carattere generale. Le realtà presenti nei territori del Parco devono essere conservate e valorizzate, al fine di promuovere il progresso economico, sociale e culturale delle popolazioni interessate ad assicurare la loro trasmissione alle future generazioni. Nei territori del Parco deve essere assicurato un nuovo modello di sviluppo sostenibile e compatibile con i valori da tutelare e conservare"*.

In questo territorio, un tempo ricco di molte risorse, la chiusura dell'attività di miniera lascia un'eredità non solo di infrastrutture, macchine, fabbricati, nel contesto di paesaggi spesso spettacolari, documenti ed archivi di indiscusso pregio, ma anche di valori umani e capacità professionali, che costituiscono le radici di un'identità culturale di più generazioni, da rispettare, salvaguardare e trasmettere.

L'area del Sulcis-Iglesiente-Guspinese costituisce, nel panorama dell'Isola, una realtà ben definita nelle sue connotazioni geografiche, caratterizzate da un esteso tratto costiero ricco di interessanti e differenti aspetti paesaggistico-ambientali: a breve distanza uno dall'altro si possono trovare rilievi montuosi che, con modesta altitudine, si ergono su una morfologia prevalentemente collinare e, nella zona centrale e meridionale, vasti tratti pianeggianti del *Cixerri* e del *Basso Sulcis*.

L'area è stata definita dai primi geologi come "l'isola nell'Isola" in riferimento, innanzitutto, alle caratteristiche geologiche che comprendono l'intera serie dal Paleozoico inferiore al Pleistocene e alle caratteristiche di naturalità e diffusione di ambienti di elevato interesse scientifico e culturale. Le tipologie delle valenze si alternano tra specie botaniche uniche, grotte e cavità tra le più importanti dell'Isola, un rilevante patrimonio di archeologia industriale e mineraria.

In questo contesto geologico, minerario, scientifico, paesaggistico e storico, che non ha eguali in ambito mediterraneo, furono realizzate, in passato, grandi opere di ingegneria che restano a testimonianza dell'elevato grado di tecnologia raggiunta in quest'area della Sardegna.



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

58 di/of 187

Le aree minerarie dismesse, costellate da grandi scavi a cielo aperto, imponenti discariche, bacini di decantazione, sistemi di gallerie, pozzi e fornelli, grandi vuoti in sotterraneo, trincee di coltivazione, infrastrutture e impianti, si presentano oggi profondamente modificate rispetto al loro assetto fisico originario. Lo stato di abbandono che per anni ha caratterizzato le vecchie aree minerarie ha, inoltre, indotto fenomeni di instabilità statica e di inquinamento da metalli pesanti dei suoli e dell'acqua.

Per l'inquinamento da metalli pesanti il principale problema è rappresentato dalla presenza di numerosi bacini di decantazione dei fanghi di laveria e di cumuli di rifiuti metallurgici, i quali costituiscono in alcuni casi una fonte di accertato danno ambientale e, in generale, un rischio potenziale, richiedendo urgenti interventi di messa in sicurezza, minimizzazione dell'impatto e monitoraggio.

Il problema dell'inquinamento dei suoli e delle acque, causato dall'attività mineraria, si è manifestato prevalentemente a partire dalla seconda metà dell'800, per le crescenti quantità di materiale estratto e l'assenza di qualsiasi provvedimento di tutela ambientale.

A partire dalla fine degli anni '60 e sino ai giorni nostri, quasi tutte le vecchie miniere della Sardegna sono state chiuse e i centri minerari abbandonati, producendo, di fatto, ancor più gravi criticità ambientali poiché la chiusura non è stata accompagnata, generalmente, da adeguati interventi di ripristino e mitigazione del danno, prevenzione e monitoraggio del rischio.

Con l'abbandono delle attività minerarie iniziarono così a manifestarsi, in corrispondenza delle discariche, processi, più o meno importanti, di ruscellamento diffuso e incanalato, che hanno provocato e continuano a provocare collassi ed erosione e, di conseguenza, trasporto indifferenziato di materiali fini. Detti materiali si riversano nelle acque e nei suoli, causando fenomeni di inquinamento chimico superficiale e profondo, che rappresenta nel breve periodo il rischio meno evidente, ma nel lungo periodo si configura come quello più pericoloso.

La distribuzione dei siti di interesse storico-culturale evidenzia come l'area vasta in esame sia ricca di un rilevante sistema di preesistenze legate allo sfruttamento dei minerali (con particolare riferimento alle miniere di Seruci, Nuraxi Figus, *Cortoghiana* e Bacu Abis) nonché di carattere archeologico di epoca nuragica e prenuragica, fenicio-punica e romana

5.14.1 Le miniere di Bacu Abis e Cortoghiana

Bacu Abis è un villaggio operaio, oggi a 13 km da Carbonia, fondamentale per comprendere l'origine dell'intera vicenda del bacino carbonifero sardo. Il sito viene scoperto dalla "Società Anonima Miniere di Bacu Abis", costituitasi a Torino nel 1873. Tra il 1914 e 1916 il rinnovamento dell'attrezzatura tecnica e la costruzione del Pozzo Emilio, in sostituzione e ausilio delle discenderie, rendono necessaria la costruzione di un villaggio minerario. Nel primo dopoguerra inizia una fase di declino del centro minerario: la concorrenza dei carboni esteri rende difficile il collocamento del carbone di *Bacu Abis* e la crisi peggiora sino al 1921, anno in cui la "Società Bacu Abis" viene rilevata dalla Montevecchio. La svolta definitiva si avrà nel 1935, con la visita di Mussolini nella miniera di *Bacu Abis* e il successivo impulso, con la nascita dell'A.Ca.I., allo sfruttamento del bacino carbonifero del Sulcis. In questo stesso anno si decide di costruire un razionale villaggio operaio, comprendente 20 isolati, con alloggi per 80 famiglie di operai, e tre isolati per sette famiglie di impiegati, oltre a sede del fascio, sede del Dopolavoro, spaccio aziendale, ambulatorio della Cassa Malattie etc.



Figura 17 – Miniera di Bacu Abis (Fonte: fotosardegna.net)

Questo nuovo nucleo a ridosso del vecchio insediamento consiste sostanzialmente in un asse viario, l'attuale viale della Libertà, attraverso il quale si definisce un primo sistema urbano programmato. Esso sarà realizzato seguendo il modello urbanistico adottato nella costruzione del primo villaggio carbonifero italiano, *Arsia*: un sistema che, organizzato intorno a un asse principale, integra il preesistente centro pubblico-amministrativo con un comparto residenziale estensivo. Quando verrà potenziato il polo estrattivo di Serbariu, con la nascita di Carbonia, lo sviluppo urbanistico del villaggio subirà una pausa. Tra il 1939 e il 1940 riprenderà una fase di espansione, con la definizione di un piano di ampliamento e la costruzione di una nuova piazza, diverse attrezzature pubbliche (Dopolavoro, Cine-Teatro, Casa del Fascio) e nuovi quartieri residenziali estensivi e intensivi.

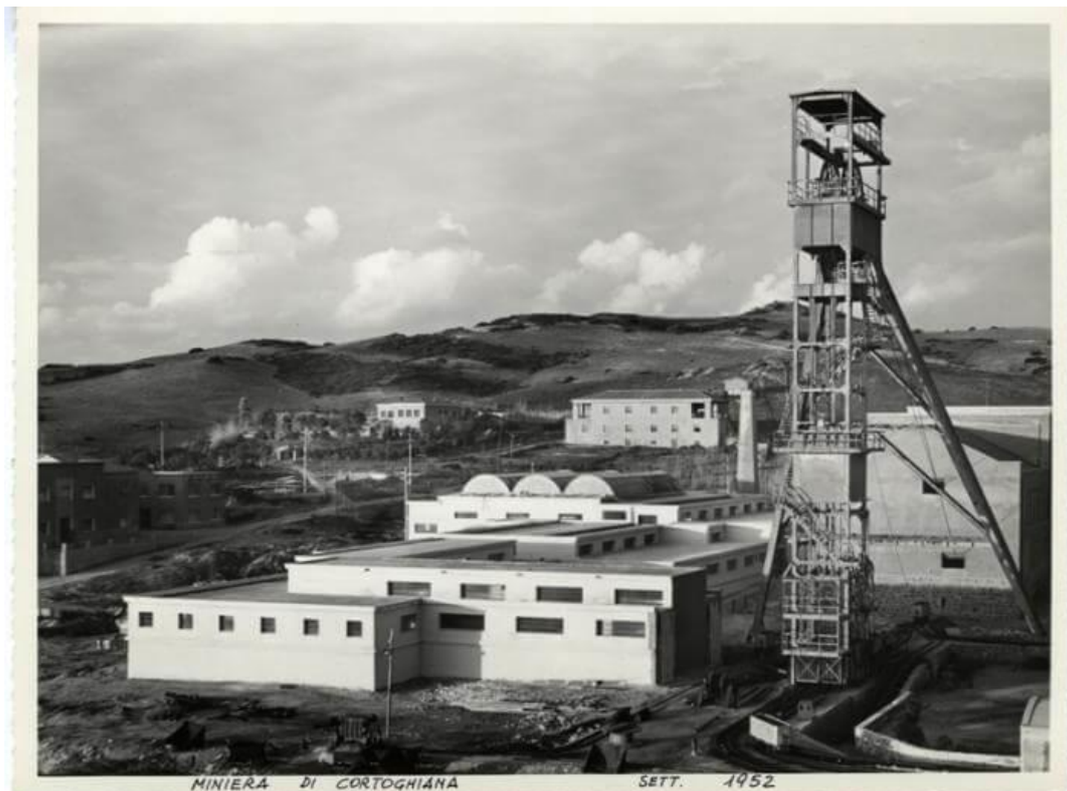


Figura 18 – Miniera di Cortoghiana (Fonte: exminieracortoghiana.it)

Cortoghiana è una frazione del comune di Carbonia, sita nei pressi della SS 126. Nei suoi dintorni sono presenti tante piccole frazioni tra cui Cuccuru Suergiu, Medau Brau, Medau Desogus, Terra Segada, S'omu beccia, Genna Gonnese e Flumentepido. In questo territorio furono coltivati a partire dalla fine dell'800 importanti giacimenti lignitiferi con le miniere di



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

61 di/of 187

Cortoghiana Vecchia e Nuova.

Nel lontano 1861 la zona *Corti Ogianu* (italianizzato Corti Ogiana o Corti Oghiana) era interessata da permessi di ricerca per combustibili fossili. Furono realizzate trincee e gallerie. La prima concessione mineraria per lo sfruttamento della Miniera di *Cortoghiana* venne assegnata nel 1892 alla Ditta Birocchi Filippo. Nel 1896 la miniera venne ceduta ad Anselmo Roux, un famoso tecnico che rese grande la miniera di *Bacu Abis*. Fu una delle grandi miniere che assicurò per oltre 60 anni rilevanti produzioni carbonifere ma, come le altre miniere del Sulcis, dopo il secondo conflitto bellico non resse alla concorrenza del mercato. Dal 1934 diventò proprietà della Società Mineraria Carbonifera Sarda, fino alla completa dismissione alla fine degli anni '60 e alla cessione a privati nel 1973. Coltivata solo in parte per difficoltà strutturali (presenza di falde acquifere) e per gli elevati costi di estrazione e trasporto, iniziò ad essere utilizzata principalmente come "punto di passaggio" tra le altre miniere del cosiddetto "permesso Flumentepido" comprendente *Bacu Abis*, *Nuraxi Figus* e *Seruci*.

6 INDICAZIONE ED ANALISI DEI LIVELLI DI TUTELA OPERANTI NEL CONTESTO PAESAGGISTICO E NELL'AREA DI INTERVENTO CONSIDERATA

6.1. Il Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio

6.1.1 I contenuti

Il Capo I del Codice dei beni culturali e del paesaggio (D.Lgs. 42/04), nel definire il paesaggio come *“una parte omogenea di territorio i cui caratteri derivano dalla natura, dalla storia umana o dalle reciproche interrelazioni”*, ha posto le basi per la cooperazione tra le amministrazioni pubbliche. Gli indirizzi e i criteri sono rivolti a perseguire gli obiettivi della salvaguardia e della reintegrazione dei valori del paesaggio, anche nella prospettiva dello sviluppo sostenibile.

In questo quadro le Regioni sono tenute, pertanto, a garantire che il paesaggio sia adeguatamente tutelato e valorizzato e, di conseguenza, a sottoporre ad una specifica normativa d'uso il territorio, approvando i piani paesaggistici, ovvero i piani urbanistico territoriali, concernenti l'intero territorio regionale.

L'art. 134 del Codice individua come beni paesaggistici:

- *Gli immobili e le aree di notevole interesse pubblico. Sono le c.d. bellezze naturali già*

disciplinate dalla legge 1497/1939 (bellezze individue e d'insieme), ora elencate nell'art. 136, tutelate vuoi per il loro carattere di bellezza naturale o singolarità geologica, vuoi per il loro pregio e valore estetico-tradizionale.

- *Le aree tutelate per legge*: sono i beni già tutelati dalla c.d. Legge Galasso (431/1985), individuati per tipologie territoriali, indipendentemente dal fatto che ad essi inerisca un particolare valore estetico o pregio (art. 142), con esclusione del paesaggio urbano da questa forma di tutela.
- *gli ulteriori immobili ed aree specificamente individuati a termini dell'art. 136 e sottoposti a tutela dai piani paesaggistici previsti*: è questa un'importante novità del Codice. In precedenza, i piani paesistici disciplinavano, infatti, beni già sottoposti a tutela.

L'articolo 136 del Codice contiene, dunque, la classificazione dei beni paesaggistici che sono soggetti alle disposizioni di tutela per il loro notevole interesse pubblico, di seguito elencati:

- a) le cose immobili che hanno cospicui caratteri di bellezza naturale, singolarità geologica o memoria storica, ivi compresi gli alberi monumentali;
- b) le ville, i giardini e i parchi, non tutelati dalle disposizioni della Parte seconda del codice, che si distinguono per la loro non comune bellezza;
- c) i complessi di cose immobili che compongono un caratteristico aspetto avente valore estetico e tradizionale, inclusi i centri ed i nuclei storici;
- d) le bellezze panoramiche e così pure quei punti di vista o di belvedere, accessibili al pubblico, dai quali si goda lo spettacolo di quelle bellezze.

L'articolo 142 sottopone, inoltre, alla legislazione di tutela paesaggistica, fino all'approvazione del piano paesaggistico adeguato alle nuove disposizioni, anche i seguenti beni:

- a) i territori costieri compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i terreni elevati sul mare;
- b) i territori contermini ai laghi compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i territori elevati sui laghi;
- c) i fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

63 di/of 187

di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna;

- d) le montagne per la parte eccedente 1.600 metri sul livello del mare per la catena alpina e 1.200 metri sul livello del mare per la catena appenninica e per le isole;
- e) i ghiacciai e i circhi glaciali;
- f) i parchi e le riserve nazionali o regionali, nonché i territori di protezione esterna dei parchi;
- g) i territori coperti da foreste e da boschi, ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di rimboschimento, come definiti dall'articolo 2 commi 2 e 6, del decreto legislativo 18 maggio 2001, n. 227;
- h) le aree assegnate alle università agrarie e le zone gravate da usi civici;
- i) le zone umide incluse nell'elenco previsto dal decreto del Presidente della Repubblica 13 marzo 1976, n. 448;
- j) i vulcani;
- k) le zone di interesse archeologico.

Al piano paesaggistico è assegnato il compito di ripartire il territorio in ambiti omogenei, in funzione delle caratteristiche naturali e storiche, e in relazione al livello di rilevanza e integrità dei valori paesaggistici: da quelli di elevato pregio fino a quelli significativamente compromessi o degradati.

L'articolo 146 ha riscritto completamente la procedura relativa all'autorizzazione per l'esecuzione degli interventi sui beni sottoposti alla tutela paesaggistica, precisandone meglio alcuni aspetti rispetto alla previgente normativa contenuta nel Testo Unico.

Nel premettere che i proprietari, i possessori o i detentori degli immobili e delle aree sottoposti alle disposizioni relative alla tutela paesaggistica non possono distruggerli, né introdurvi modifiche che rechino pregiudizio ai valori paesaggistici oggetto di protezione, il Legislatore ha confermato l'obbligo di sottoporre all'Ente preposto alla tutela del vincolo i progetti delle opere di qualunque genere che intendano eseguire, corredati della documentazione necessaria alla verifica di compatibilità paesaggistica. Tale documentazione è stata oggetto di apposita individuazione, con decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 12.12.2005, assunto d'intesa con la Conferenza Stato-Regioni.

La domanda di autorizzazione dell'intervento dovrà contenere la descrizione:

- a) dell'indicazione dello stato attuale del bene;
- b) degli elementi di valore paesaggistico presenti;
- c) degli impatti sul paesaggio delle trasformazioni proposte e degli elementi di mitigazione e di compensazione necessari.

6.1.2 Interazioni con il progetto

In riferimento ai dispositivi di tutela di cui all'art. 142 del Codice Urbani, non si segnala alcuna interferenza con le opere in progetto.

In relazione alla categoria dei "Territori coperti da foreste e da boschi, ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di rimboschimento, come definiti dall'articolo 2, commi 2 e 6, del decreto legislativo 18 maggio 2001, n. 227" (art. 142, comma 1, lettera g), in assenza di una cartografia ufficiale rappresentativa della suddetta categoria tutelata, ogni valutazione di merito è rimandata all'espressione del parere di competenza del Corpo forestale e di vigilanza ambientale, a cui sono attribuiti compiti di vigilanza, prevenzione e repressione di comportamenti e attività illegali in campo ambientale.

6.2. Piano Paesaggistico Regionale

Il Piano Paesaggistico Regionale (PPR) è il principale strumento di pianificazione territoriale regionale. Il PPR è approvato con Deliberazione della Giunta Regionale n° 36/7 del 5 settembre 2006 e pubblicato nel BURAS (Bollettino Ufficiale Regione Autonoma della Sardegna) Anno 58° - Numero 30. Il 25 ottobre 2013, con atto n. 45/2, la Giunta regionale ha approvato in via preliminare, ai sensi dell'art.11 della L.R. 4/2009, l'aggiornamento e revisione del Piano Paesaggistico Regionale – primo ambito omogeneo, approvato in via definitiva con la deliberazione della Giunta Regionale n. 36/7 del 5 settembre 2006.

La Delibera n.45/2 del 2013 ha lo scopo di approvare in via preliminare, ai sensi dell'art. 11 della L.R. n. 4/2009, l'aggiornamento e revisione del Piano Paesaggistico Regionale – primo ambito omogeneo, approvato in via definitiva con la deliberazione della Giunta regionale n. 36/7 del 5 settembre 2006.

Il PPR vigente rimane quello approvato nel 2006, in quanto l'aggiornamento del 2013 è

stato abrogato dalla delibera n. 39/1 del 10 Ottobre 2014.

L'Art. 1 delle nuove Norme Tecniche di Attuazione del Piano Paesaggistico Regionale – Parte I – Disposizioni Generali, riporta le seguenti Finalità:

1. *La Regione riconosce i caratteri, le tipologie, le forme e gli innumerevoli punti di vista del paesaggio sardo, costituito dalle interazioni della naturalità, della storia e della cultura delle popolazioni locali, intesi come elementi fondamentali per lo sviluppo, ne disciplina la tutela e ne promuove la valorizzazione attraverso il Piano Paesaggistico Regionale, di seguito denominato P.P.R..*
2. *Il P.P.R. è rivolto a tutti i soggetti che operano nella pianificazione e gestione del territorio sardo, in particolare alla Regione, alle Province, ai Comuni e loro forme associative, agli Enti pubblici statali e regionali, comprese le Università e i Centri di ricerca, ai privati.*
3. *Il P.P.R. assicura nel territorio regionale un'adeguata tutela e valorizzazione del paesaggio e costituisce il quadro di riferimento e di coordinamento per gli atti di programmazione e di pianificazione regionale, provinciale e locale e per lo sviluppo sostenibile.*
4. *Il PPR persegue le seguenti finalità:*
 - a) *preservare, tutelare, valorizzare e tramandare alle generazioni future l'identità ambientale, storica, culturale e insediativa del territorio sardo;*
 - b) *proteggere e tutelare il paesaggio culturale e naturale e la relativa biodiversità;*
 - c) *assicurare la salvaguardia del territorio e promuoverne forme di sviluppo sostenibile, al fine di conservarne e migliorarne le qualità;*

Al fine di verificare la compatibilità territoriale con il PPR, è stato consultato il Geoportale Regionale, la sua cartografia scaricabile in formato shapefile attraverso il software QuantumGis e le NTA di Piano consultabili direttamente dal sito della Regione Sardegna. Dalla disamina degli

elaborati di piano, si evince che l'area di progetto, come già affermato nei capitoli precedenti, ricade interamente nell'ambito di paesaggio "Carbonia e Isole sulcitane".

Si precisa che l'Allegato E della Delibera 59/90, con riferimento alle Indicazioni per la realizzazione di impianti eolici in Sardegna, all'art. 3.1 richiama l'art. 42 della L.R. Sardegna n. 8 del 23 aprile 2015 riportando quanto di seguito:

"Disposizioni transitorie in materia di impianti eolici

1. Nelle more della revisione del Piano paesaggistico regionale, conformemente ai principi espressi dalla Corte costituzionale, secondo cui nella localizzazione degli impianti da fonti rinnovabili non è consentito adottare misure volte a precluderne in maniera generalizzata la realizzazione, non trova applicazione l'articolo 112, secondo comma, delle Norme tecniche di attuazione del Piano paesaggistico regionale, primo ambito omogeneo",

Si può dunque concludere che negli ambiti di paesaggio costieri è consentito realizzare impianti eolici

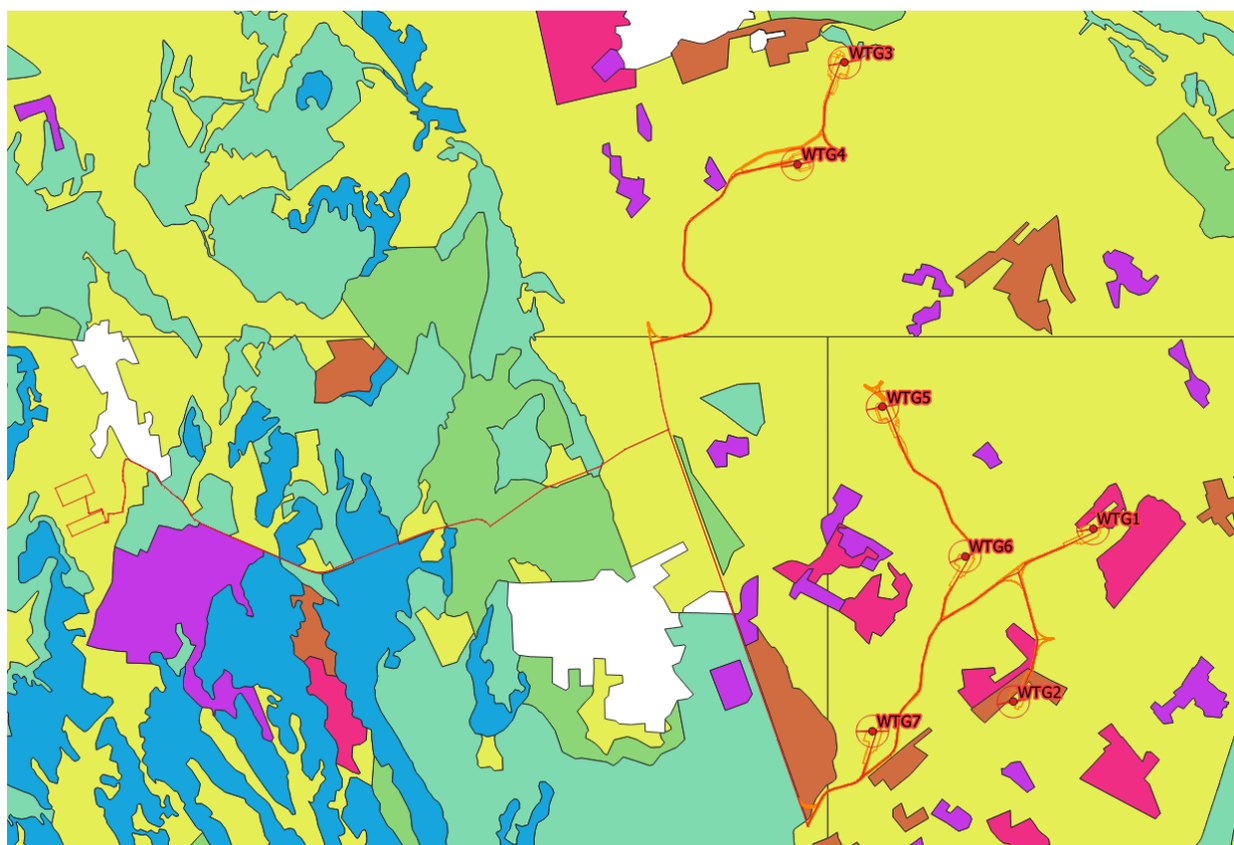
Per quanto riguarda la comprensione dell'assetto paesaggistico, secondo il dettaglio dei tre assetti di riferimento del PPR, si procede di seguito con l'analisi dell'assetto ambientale, di quello storico culturale e di quello insediativo.

6.2.1. ASSETTO AMBIENTALE

L'assetto ambientale è costituito dall'insieme degli elementi territoriali di carattere biotico (flora, fauna ed habitat) e abiotico (geologico e geomorfologico), con particolare riferimento alle aree naturali e seminaturali, alle emergenze geologiche di pregio e al paesaggio forestale e agrario, considerati in una visione ecosistemica correlata agli elementi dell'antropizzazione, ai sensi dell'art. 17, comma 1 delle NTA al PPR.

Nel PPR approvato nel 2006, la trama ed il tessuto connettivo dei diversi ambiti di paesaggio sono costituiti da differenti tipologie di paesaggio naturale, subnaturale, seminaturale o ad utilizzazione agroforestale. Tali tipologie comprendono: vegetazione a macchia e in aree umide, boschi (aree naturali e subnaturali), praterie, sugherete e castagneti da frutto (aree seminaturali), colture specializzate e arboree, impianti boschivi artificiali, colture erbacee specializzate, aree agroforestali e aree incolte (aree ad utilizzazione agroforestale).

Di seguito viene riportato l'inquadramento degli aerogeneratori sulla mappa delle componenti di paesaggio a valenza ambientale:



Layout di impianto

- WTG
- Area Spazzata WTG
- Cavidotti MT
- SSE e Cabina Primaria
- Strade e Piazzole

Assetto Ambientale

Componenti di paesaggio a valenza ambientale

- Aree antropizzate
- Boschi
- Colture arboree specializzate
- Colture erbacee specializzate
- Impianti boschivi artificiali
- Macchia, dune e aree umide
- Praterie e spiagge

Figura 19 - Inquadramento del layout di impianto (in rosso) rispetto alla classificazione delle componenti di paesaggio a valenza ambientale - Elaborazione GIS (Fonte: PPR Sardegna)

Dalla figura sopra riportata si osserva che la postazione eolica WTG 1 ricade in buona parte nella componente “colture erbacee specializzate” e parzialmente, relativamente all’area “spazzata” dal rotore, nella componente “boschi”; la WTG 2 ricade in buona parte nella componente “colture erbacee specializzate” e parzialmente nella componente “colture arboree specializzate”; la WTG 3 ricade in buona parte nella componente “colture erbacee specializzate” e parzialmente nella componente “prateria”, mentre le WTG 4, 5, 6 e 7 ricadono interamente nella componente “colture erbacee specializzate”. Similmente anche la sottostazione elettrica (SSE), la cabina primaria e il collegamento in AT tra le due ricadono nella componente “colture arboree specializzate”. Il cavidotto in MT invece si sviluppa, su viabilità esistente, affiancando le seguenti componenti: “colture arboree specializzate”, “prateria”, “macchia”, “impianti boschivi artificiali” e “aree antropizzate”.

Si può quindi concludere che l’impianto ricade prevalentemente in aree ad utilizzazione agro-forestale, con parziali interferenze con aree seminaturali.

Secondo l’art. 25 delle NTA, le aree seminaturali sono caratterizzate da utilizzazione agro-silvo pastorale estensiva, con un minimo di apporto di energia suppletiva per garantire e mantenere il loro funzionamento. Esse includono in particolare le seguenti categorie che necessitano, per la loro conservazione, di interventi gestionali: boschi naturali (comprensivi di leccete, quercete, sugherete e boschi misti); ginepreti, pascoli erborati, macchie, garighe, praterie di pianura e montane secondarie, fiumi e torrenti e formazioni riparie parzialmente modificate, zone umide costiere parzialmente modificate, dune e litorali soggetti a fruizione turistica, grotte soggette a fruizione turistica, laghi e invasi di origine artificiale e tutti gli habitat dell’All.to I della Direttiva 92/43/CEE e succ. mod.. In particolare, secondo l’art. 26, comma 2, lettera c) delle NTA, nelle aree boschive sono vietati gli interventi infrastrutturali (viabilità, elettrodotti, infrastrutture idrauliche, ecc.), che comportino alterazioni permanenti alla copertura forestale, rischi di incendio o di inquinamento, con le sole eccezioni degli interventi strettamente necessari per la gestione forestale e la difesa del suolo.

Il progetto in esame prevede per la quasi totalità dell’opera, la realizzazione di un cavidotto interrato su viabilità esistente e solo in alcuni brevi tratti di raggiungimento delle WTG, interessante suolo naturale.

Ai sensi dell’art. 28 delle NTA, sono aree ad utilizzazione agro-forestale quelle con utilizzazioni agro-silvo pastorali intensive, con apporto di fertilizzanti, pesticidi, acqua e comuni pratiche agrarie che le rendono dipendenti da energia suppletiva per il loro mantenimento e per



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

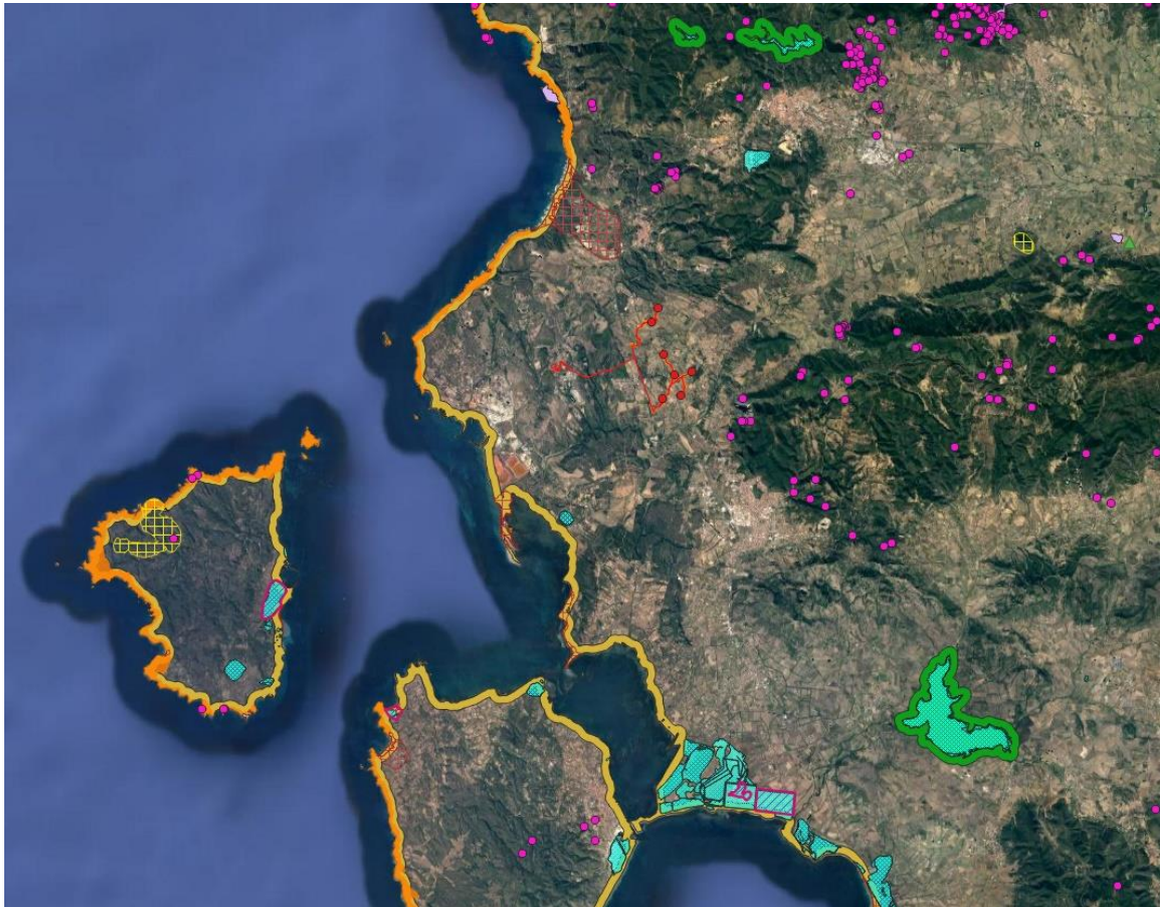
PAGE

69 di/of 187

ottenere le produzioni quantitative desiderate. In particolare, tali aree comprendono rimboschimenti artificiali a scopi produttivi, oliveti, vigneti, mandorleti, agrumeti e frutteti in genere, coltivazioni miste in aree periurbane, coltivazioni orticole, colture erbacee incluse le risaie, prati sfalciabili irrigui, aree per l'acquicoltura intensiva e semiintensiva ed altre aree i cui caratteri produttivi dipendono da apporti significativi di energia esterna. Secondo l'art. 29, comma 1, lettera a), la pianificazione locale e settoriale vieta trasformazioni per destinazioni e utilizzazioni diverse da quelle agricole di cui non sia dimostrata la rilevanza pubblica economica e sociale e l'impossibilità di localizzazione alternativa. Essendo l'impianto oggetto di questa relazione un impianto alimentato da fonti rinnovabili, ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. del 29 dicembre 2003 n. 387, esso è considerato, insieme alle opere connesse e alle infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dello stesso, di pubblica utilità ed indifferibile ed urgente. L'interferenza del layout di impianto con aree ad utilizzazione agro-forestale non risulta quindi ostativa.

Rientrano inoltre nell'assetto territoriale ambientale regionale le categorie di beni paesaggistici ai sensi degli artt. 142 e 143 del D.lgs. 42/2004 e succ. mod., le quali sono oggetto di conservazione e tutela finalizzati al mantenimento delle caratteristiche degli elementi costitutivi e delle relative morfologie in modo da preservarne l'integrità ovvero lo stato di equilibrio ottimale tra habitat naturale e attività antropiche, art. 18, comma 1, NTA.

Nella figura sotto riportata si può osservare che, nell'area vasta, non si registra l'interferenza del layout di impianto con alberi monumentali, grotte e caverne, vulcani, monumenti naturali istituiti ex L.R. 31/89, laghi, invasi e stagni, territori contermini laghi, aree a quota superiore 900 m s.l.m., aree delle saline storiche, campi dunari e sistemi di spiaggia, sistemi a baie e promontori, falesie e piccole isole e i territori costieri compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i terreni elevati sul mare. Non si registra nell'area vasta la presenza di zone umide ex D.P.R. 448/1976 (aree tutelate ex artt. 142 e 143 D.lgs. 42/2004).



Layout di impianto

- WTG
- Area Spazzata WTG
- Cavidotti MT
- SSE e Cabina Primaria
- Strade e Piazzole

Assetto Ambientale

Beni paesaggistici ex artt. 142 e 143 D.Lgs. 42/2004

- ▲ Alberi monumentali
- Grotte e caverne
- ▤ Vulcani (dati indicativi)
- ▨ Monumenti naturali istituiti ex. L.R. 31/89
- ▨ Aree saline storiche
- ▨ Laghi, invasi e stagni
- ▨ Territori contermini laghi
- ▨ Aree a quota superiore 900m
- ▨ Campi dunari e sistemi di spiaggia
- ▨ Sistemi a baie e promontori, falesie e piccole isole
- ▨ Fascia costiera 300m

Figura 20 - Inquadramento del layout di impianto (in rosso) e della relativa viabilità di servizio (in arancio) rispetto ad aree tutelate per legge ai sensi degli artt. 142 e 143 del D.lgs. 42/2004 - Elaborazione GIS (Fonte: PPR Sardegna)

Per quanto riguarda la sovrapposizione delle opere in progetto con i beni paesaggistici ex art.143 del D.Lgs 42/04, si segnala la sovrapposizione con *Fiumi torrenti e corsi d'acqua e relative sponde o piedi degli argini, per una fascia di 150 metri ciascuna, e sistemi fluviali, riparali, risorgive e cascate, ancorché temporanee* (art. 17 comma 3 lettera h N.T.A. P.P.R.) per:

- Una limitata porzione della piazzola dell'aerogeneratore WTG5 e WTG6 con la fascia tutelata del "Riu Suegiu".

A tal proposito si evidenzia il fatto che tale intervento ha carattere temporaneo in quanto, la piazzola verrà ripristinata con rinaturalizzazione al termine della costruzione dell'impianto eolico;

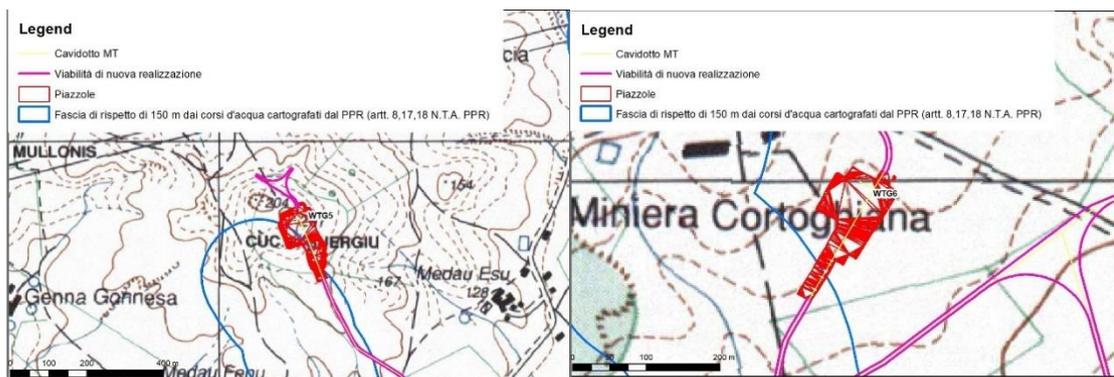


Figura 10 – Sovrapposizione parziale delle piazzole delle postazioni eoliche WTG5 e WTG6 con le fasce di tutela paesaggistica dei corsi d'acqua (art. 17 comma 3 lettera h N.T.A. P.P.R.)

- Alcune porzioni del tracciato del cavidotto dorsale 30 kV, per la maggior parte in fregio alla viabilità esistente, in corrispondenza del "Riu Pescinas", "Riu Sturruliu", "S'Acqua Sa Stoa", "Fiume 48282" e "Riu Suergiu". Nel presente caso assumono rilevanza le disposizioni dell'Allegato A al DPR 31/2017, che esclude dall'obbligo di acquisire l'autorizzazione paesaggistica alcune categorie di interventi, tra cui le opere di connessione realizzate in cavo interrato. In particolare, il suddetto Allegato al punto A15 recita "fatte salve le disposizioni di tutela dei beni archeologici nonché le eventuali specifiche prescrizioni paesaggistiche relative alle aree di interesse archeologico di cui all'art. 149, comma 1, lettera m) del Codice, la realizzazione e manutenzione di interventi nel sottosuolo che non comportino la modifica permanente della morfologia del terreno e che non incidano sugli assetti vegetazionali, quali: volumi completamente interrati

senza opere in soprasuolo; condotte forzate e reti irrigue, pozzi ed opere di presa e prelievo da falda senza manufatti emergenti in soprasuolo; impianti geotermici al servizio di singoli edifici; serbatoi, cisterne e manufatti consimili nel sottosuolo; tratti di canalizzazioni, tubazioni o cavi interrati per le reti di distribuzione locale di servizi di pubblico interesse o di fognatura senza realizzazione di nuovi manufatti emergenti in soprasuolo o dal piano di campagna; l'allaccio alle infrastrutture a rete. Nei casi sopraelencati è consentita la realizzazione di pozzetti a raso emergenti dal suolo non oltre i 40 cm".

- Limitati tratti di nuova viabilità in progetto per il raggiungimento delle postazioni eolico WTG6 e WTG7 in prossimità del "Riu Suergiu" e "Fiume 48282". Considerati i connotati agricoli dell'area di intervento, gli interventi in oggetto contribuiranno a rafforzare i processi di fruizione da parte dei principali frequentatori del settore d'intervento, ossia gli agricoltori e allevatori locali, rafforzando il preesistente sistema della viabilità locale.

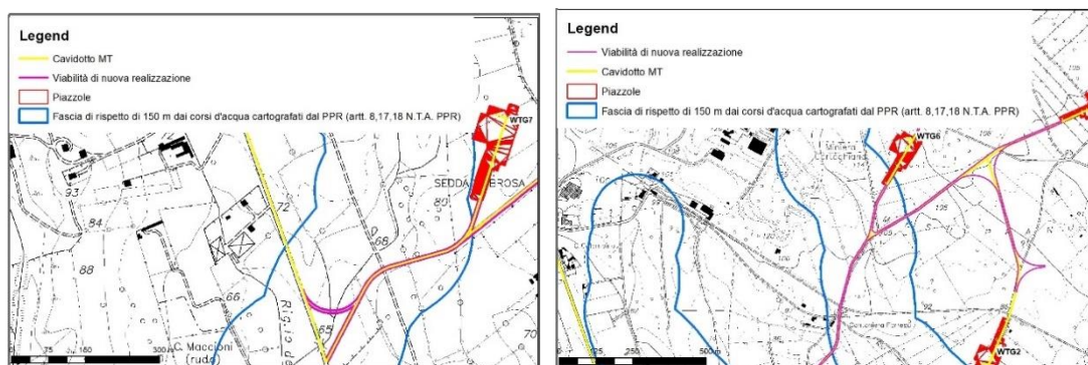
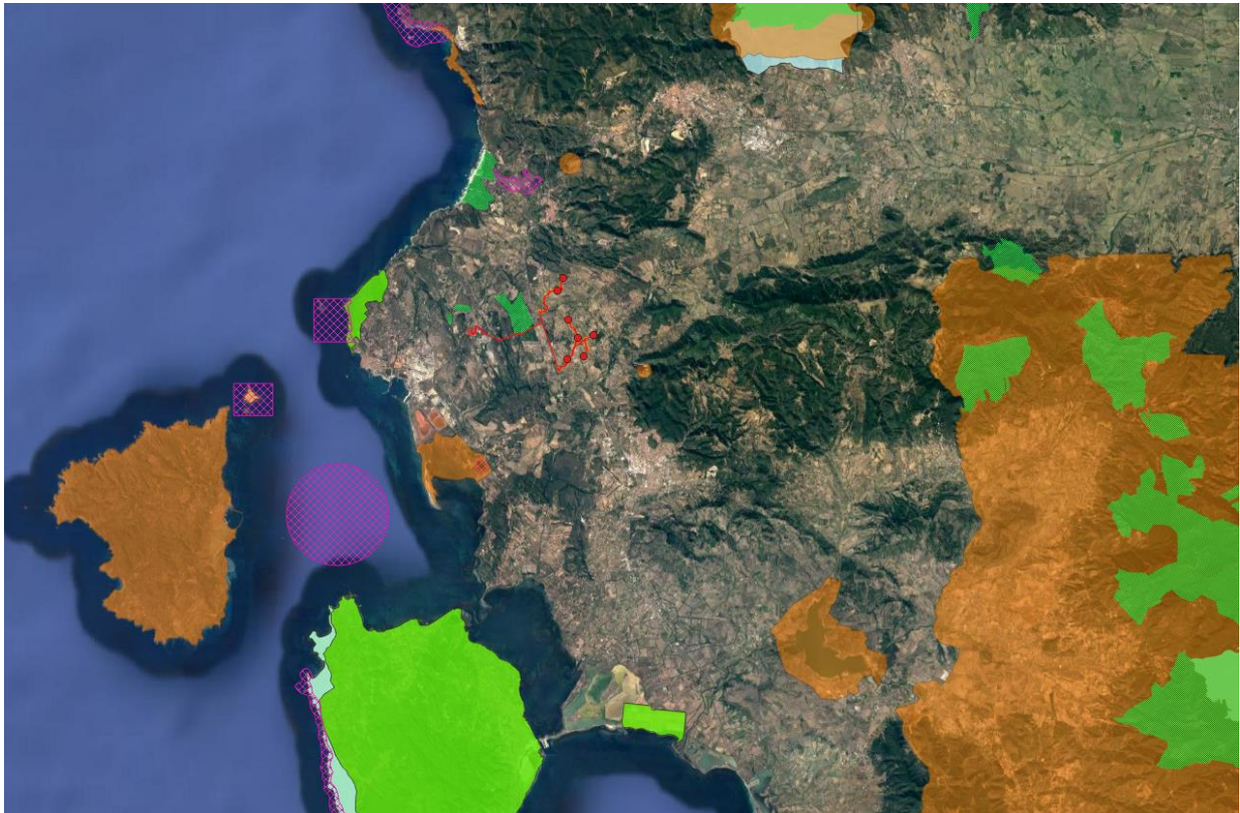


Figura 11 - Sovrapposizione parziale della viabilità di nuova realizzazione con le fasce di tutela paesaggistica dei corsi d'acqua (art. 17 comma 3 lettera h N.T.A. P.P.R.).

Di seguito si riporta invece l'inquadramento del layout di impianto rispetto alle aree di interesse naturalistico istituzionalmente tutelate, le quali, ai sensi dell'art. 33, comma 1 delle NTA al PPR, sono costituite da ambiti territoriali soggetti a forme di protezione istituzionali, rilevanti ai fini paesaggistici e ambientali e comprendono le aree protette istituite ai sensi della L. 394/91 e della L.R. n. 31/89, le aree della rete "Natura 2000" (Direttiva 92/43/CE e Direttiva 79/409/CE), le oasi permanenti di protezione faunistica e cattura ai sensi della L.R. n. 23/98, le aree gestite dall'Ente Foreste.



Layout di impianto

- WTG
- Area Spazzata WTG
- Cavidotti MT
- SSE e Cabina Primaria
- Strade e Piazzole

Assetto Ambientale

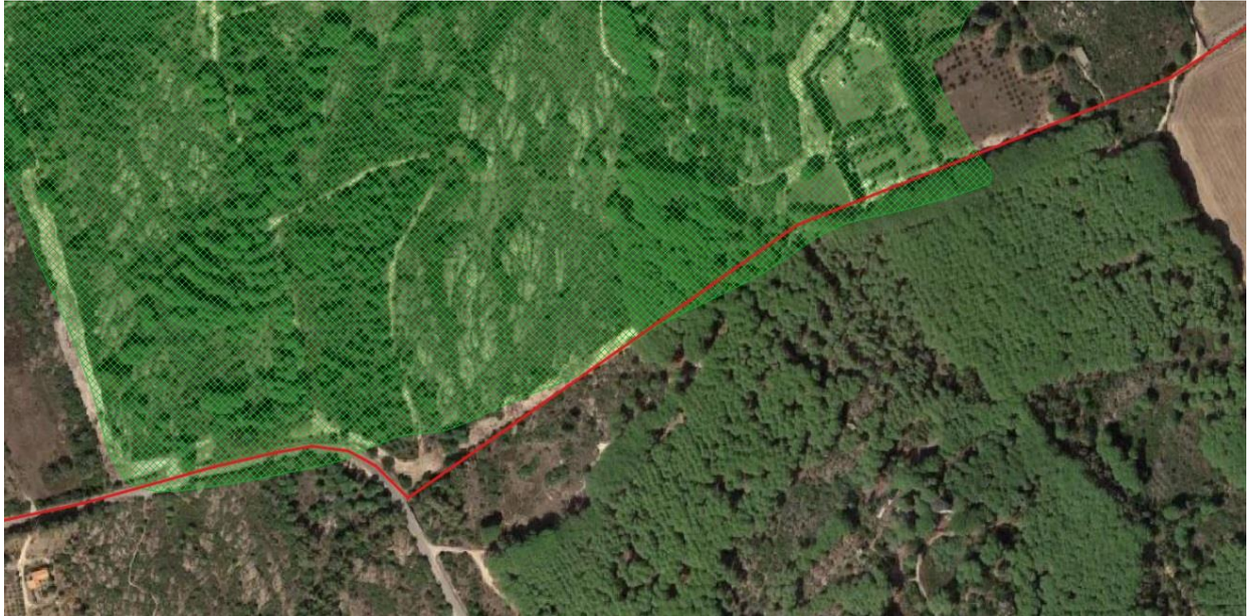
Aree di interesse naturalistico istituzionalmente tutelate

- Aree Gestione Speciale Ente Foreste
- Sistema Regionale Parchi
- Aree di interesse faunistico
- Oasi permanenti di protezione faunistica e cattura ex. L.R. n. 23/98
- Aree di interesse botanico

Figura 21 - Inquadramento del layout di impianto (in rosso) e della relativa viabilità di servizio (in arancio) rispetto ad aree di interesse naturalistico istituzionalmente tutelate - Elaborazione GIS (Fonte: PPR Sardegna)

Dalla Figura sopra riportata emerge che il layout di impianto interferisce con il margine di un'area di gestione del patrimonio forestale, operata dall'Ente Foreste della Regione Autonoma della Sardegna ai sensi della legge Regionale del 27 aprile 2016, n. 8, *Legge forestale della*

Sardegna. Il cavidotto verrà realizzato tra lo spazio libero degli esemplari della formazione, e lungo il tracciato di piste esistenti, al fine di evitare il taglio degli alberi.



- Cavidotto MT
- ▨ Aree Gestione Speciale Ente Foreste

Figura 22 - Inquadramento del cavidotto in MT (in rosso) rispetto all'area di gestione del patrimonio forestale - Particolare - Elaborazione GIS (Fonte: PPR Sardegna)

Si sottolinea, infine, che per quanto riguarda le aree della rete "Natura 2000" (Direttiva 92/43/CE e Direttiva 79/409/CE) non sussistono interferenze nell'area vasta.

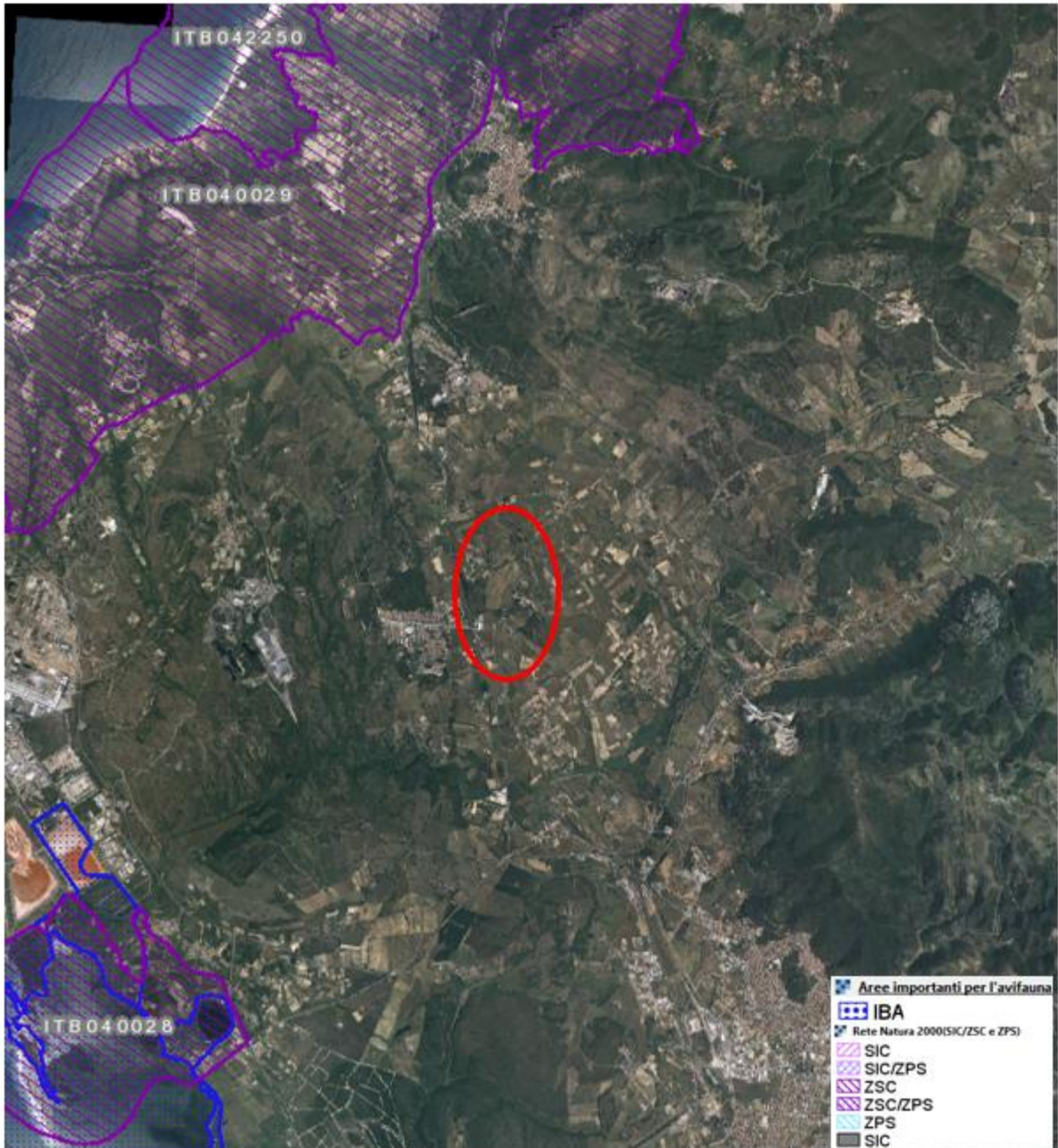


Figura 23 - Sovrapposizione dell'area in esame (in rosso) e delle perimetrazioni Rete natura 2000, EUAP, RAMSAR, IBA del PCN (<http://www.pcn.minambiente.it/viewer/>)

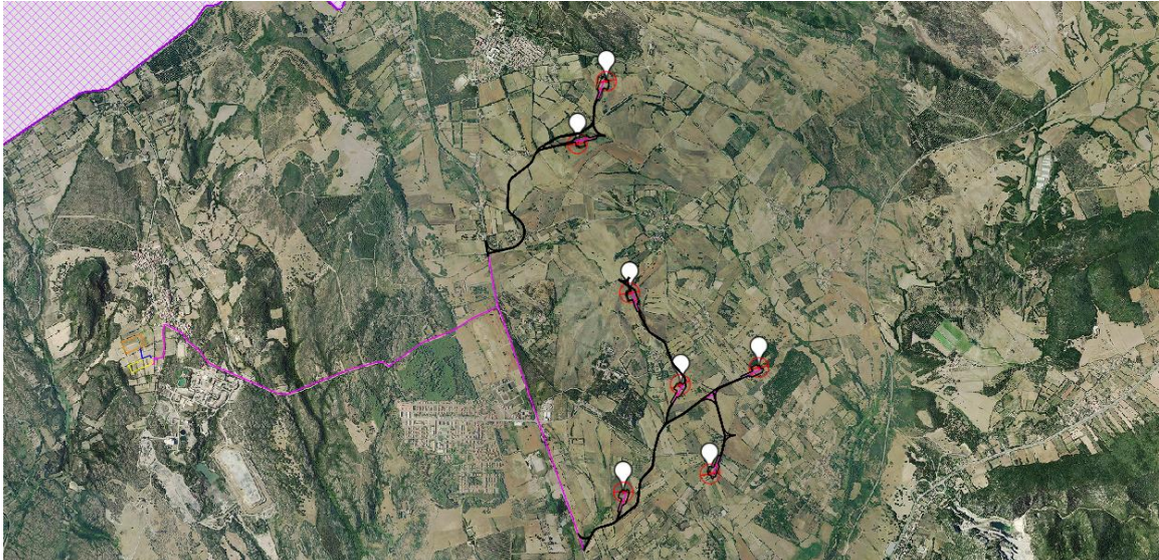
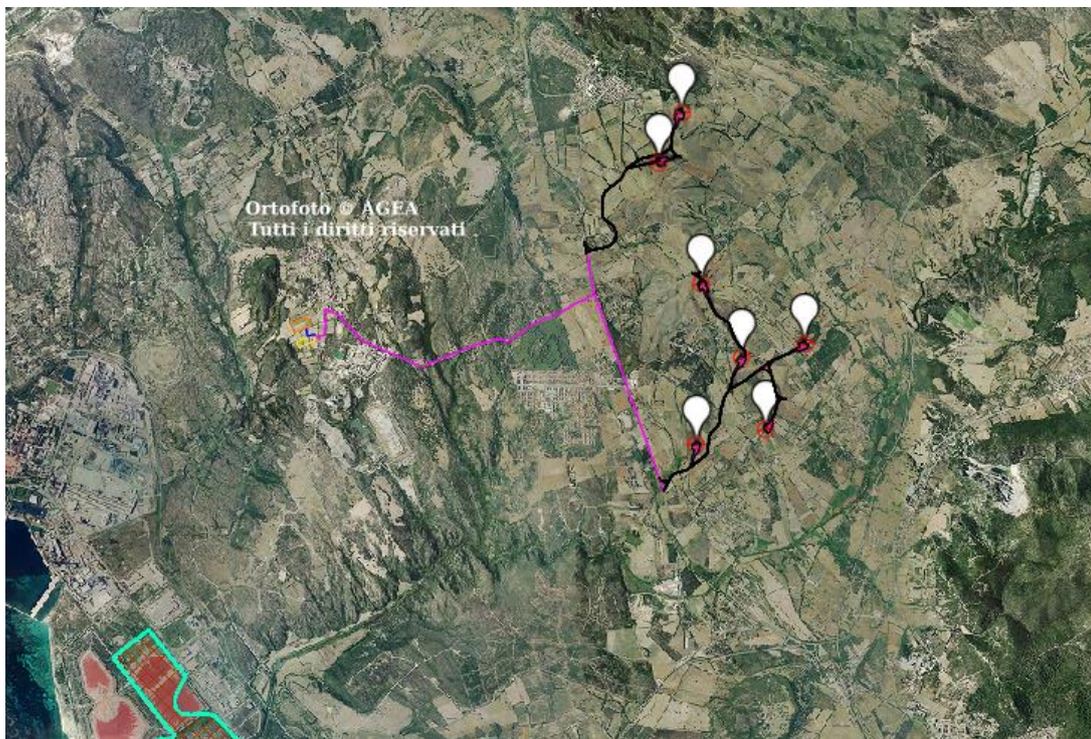


Figura 24 - Localizzazione delle opere in progetto rispetto alle perimetrazioni Rete Natura 2000 più prossime all'area di intervento (Fonte:

https://www.sardegnaoportale.it/webgis2/sardegnamappe/?map=aree_tutelate)



Aree importanti per avifauna IBA



Figura 25 - Localizzazione delle opere in progetto rispetto alle perimetrazioni IBA più prossime all'area di intervento (Fonte: https://www.sardegnaoportale.it/webgis2/sardegnamappe/?map=aree_tutelate)

Dall'analisi della Carta della Natura (ISPRA, Carta della Natura – Geoportale) riportata di seguito emerge che la maggior parte degli habitat riportati nella Carta della Natura e, direttamente interessati dagli interventi, non risultano prioritari né indicati nella Direttiva CEE 92/43, ad eccezione dell'habitat 45.21 – Sugherete tirreniche, nella quale ricade la WTG1, e con codice Natura 2000: 9320.

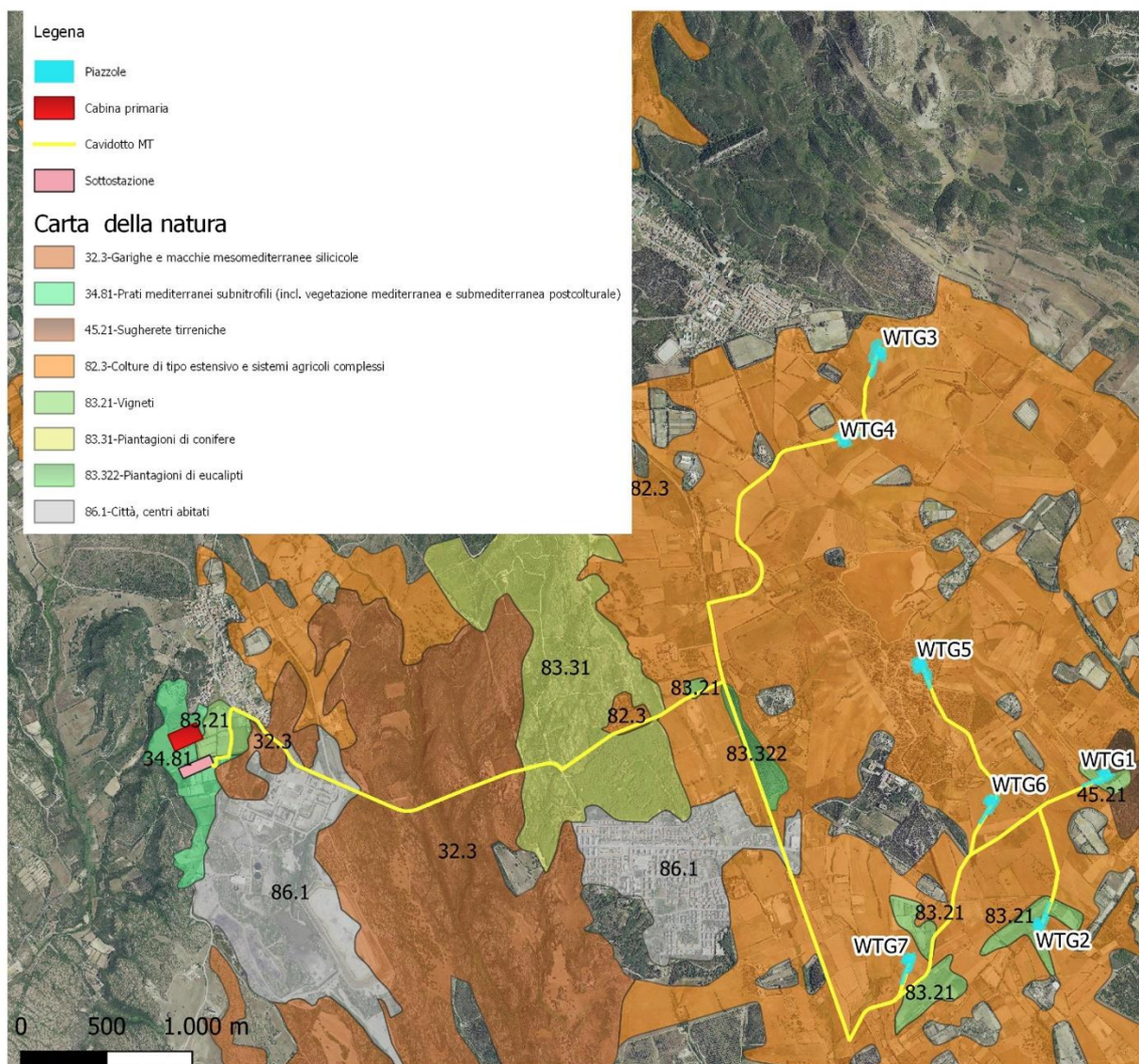


Figura 12 Carta della Natura - Carta delle Unità Fisiografiche dei Paesaggi italiani (scala 1:250.000) con sovrapposizione del layout di progetto (in viola).

6.2.2. ASSETTO STORICO CULTURALE

L'aggiornamento e revisione dell'assetto storico culturale sono volte alla semplificazione dell'articolato normativo oltre che a diversificare le previsioni di tutela in considerazione del diverso valore paesaggistico dei luoghi e dell'entrata in vigore dell'art 143, 1 comma lett. e), D.Lgs. n 42/2004, così come sostituito dall'art. 2 del D.lgs. n. 62 del 2008, che, nel disporre la possibilità di individuare "ulteriori contesti da sottoporre a specifiche misure di salvaguardia e di utilizzazione", consente al pianificatore di utilizzare una ulteriore forma di tutela non prevista alla data della Deliberazione di G.R. n 36/77 del 5 settembre 2006 di approvazione del PPR- primo ambito omogeneo.

I beni paesaggistici e identitari individuati e tipizzati nel PPR 2006, i beni culturali vincolati ai sensi della parte II del D.Lgs. n. 42/2004, nonché i risultati delle copianificazioni tra Regione, Comuni e Ministero comprensivi degli ulteriori elementi con valenza storico culturale e delle proposte di insussistenza vincolo sono distinti all'interno del Repertorio del Mosaico dei beni paesaggistici e identitari. La Regione, in collaborazione con il Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo, provvede al costante aggiornamento del Repertorio, a seguito della procedura di cui all'art. 49 delle Norme Tecniche di Attuazione del Piano Paesaggistico Regionale. Esso infatti, approvato con la deliberazione della Giunta regionale n. 23/14 del 16 aprile 2008 e aggiornato con le deliberazioni della Giunta regionale n. 39/1 del 10 ottobre 2014, n. 70/22 del 29 dicembre 2016 e 18/14 del 11 aprile 2017 (Addendum con le copianificazioni dal 1° ottobre 2016 al 31 marzo 2017), costituisce strumento di conoscenza e di gestione in continua evoluzione e aggiornamento. Nello specifico, il Repertorio è suddiviso nelle seguenti sezioni:

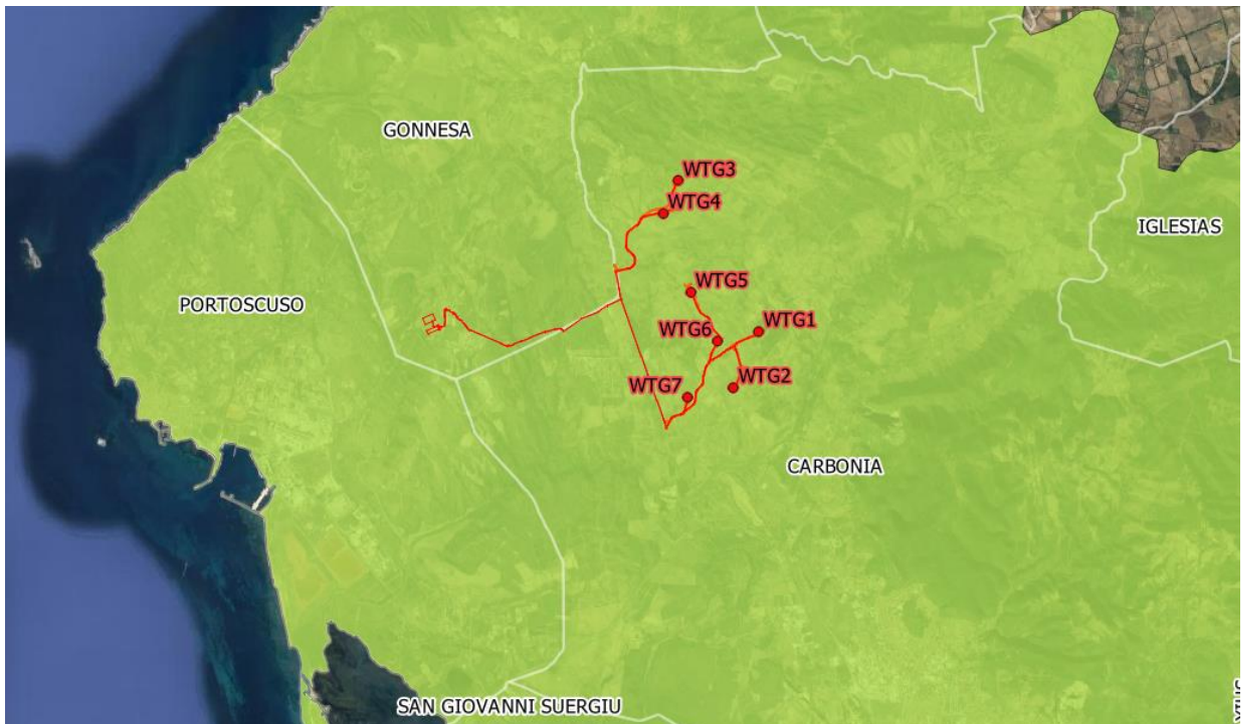
- **Beni Paesaggistici** contenente l'elenco dei beni paesaggistici tipizzati e individuati dal *Piano Paesaggistico Regionale – Primo ambito omogeneo* approvato con deliberazione della Giunta regionale n. 36/7 del 5 settembre 2006 (PPR), inclusi quelli per i quali è stata effettuata la procedura di cui all'art. 2 comma 7 della LR 13/2008;
- **Beni Identitari** contenente l'elenco dei beni identitari tipizzati e individuati dal *Piano Paesaggistico Regionale – Primo ambito omogeneo* approvato con deliberazione della Giunta regionale n. 36/7 del 5 settembre 2006 (PPR), inclusi quelli per i quali è stata effettuata la procedura di cui all'art. 2 comma 7 della LR 13/2008;
- **Proposte di insussistenza del vincolo** contenente l'elenco dei beni paesaggistici per i quali, in sede di copianificazione ai sensi dell'art. 49 comma 2 delle NTA del

PPR, è stata proposta la dichiarazione di non sussistenza del vincolo paesaggistico.

- **Ulteriori elementi** contenente l'elenco degli elementi con valenza storico culturale individuati dalla Regione, dai Comuni e dalle Soprintendenze del MiBACT in sede di copianificazione, ai fini dell'eventuale successivo inserimento nel Piano paesaggistico regionale.
- **Beni culturali architettonici** contenente l'elenco dei beni culturali vincolati con specifico provvedimento amministrativo ai sensi della parte II del D.Lgs. n. 42/2004 e s.m.i.
- **Beni culturali archeologici** contenete l'elenco dei beni culturali di natura archeologica vincolati con specifico provvedimento amministrativo ai sensi della parte II del D.Lgs. n. 42/2004 e s.m.i.
- **Addendum** contenete i risultati delle copianificazioni completate nel periodo 1° ottobre 2016 - 31 marzo 2017 (Comuni di Baratili San Pietro, Gavoi, Mogoro, Portoscuso, Settimo San Pietro, Solarussa e Vallermosa).

Oltre ai suddetti beni, rientrano nell'assetto storico culturale le aree d'insediamento produttivo di interesse storico culturale tra cui il Parco Geominerario e Storico della Sardegna, ex art. 57 delle NTA al PPR. Ai sensi dell'art 58 delle NTA al PPR, è fatto divieto di alterare le caratteristiche essenziali del suddetto bene identitario e la nuova edificazione è consentita solo se prevista nei piani urbanistici comunali adeguati al PPR e nei programmi di conservazione e valorizzazione dei beni paesaggistici. I piani urbanistici devono disciplinare i cambi di destinazione d'uso ritenuti compatibili con la consistenza storico culturale dei beni stessi.

Di seguito si riporta l'inquadramento del layout d'impianto rispetto alla perimetrazione delle aree del Parco geominerario Storico Ambientale, così come rappresentate nella cartografia allegata al Decreto istitutivo del 16/10/2001 e nella cartografia allegata al DM 08/09/2016.



Layout di impianto

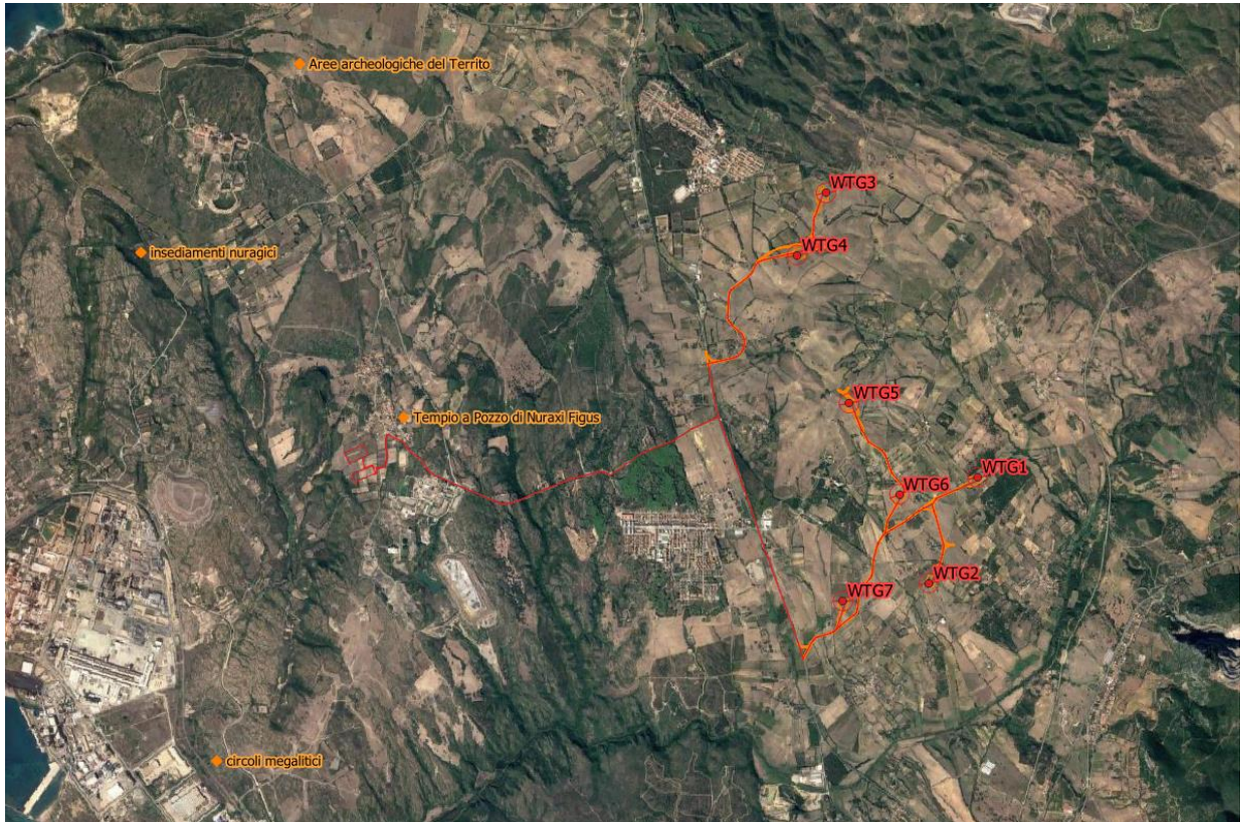
- WTG
- Area Spazzata WTG
- Cavidotti MT
- SSE e Cabina Primaria
- Strade e Piazzole

Assetto Storico Culturale

- Parco Geominerario e Storico della Sardegna

Figura 26 - Inquadramento del layout di impianto (in rosso) e della relativa viabilità di servizio (in arancio) rispetto all'area del Parco Geominerario Storico Ambientale della Sardegna (in verde) e rispetto ai limiti comunali (in bianco) - Elaborazione GIS (Fonte: PPR Sardegna)

Nelle figure seguenti verrà mostrato l'inquadramento del layout di progetto rispetto ai beni paesaggistici ex artt. 136, 142 e 143 D.Lgs. 42/04 e succ. mod., rispetto alle zone di interesse archeologico, ai beni identitari, ai centri di antica e prima formazione e rispetto a istituti e luoghi della cultura individuati ai sensi del PPR 2006.



Layout di impianto

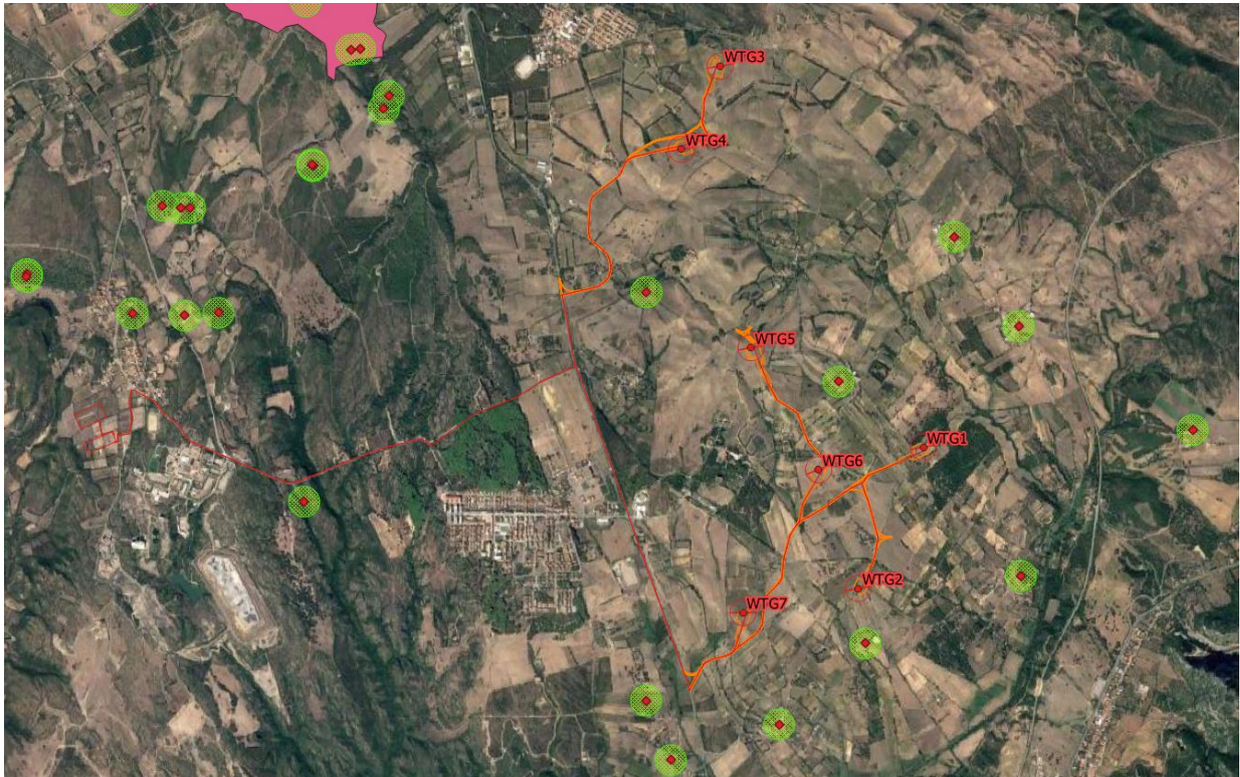
- WTG
- Area Spazzata WTG
- Cavidotti MT
- SSE e Cabina Primaria
- Strade e Piazzole

Assetto Storico Culturale

- ◆ Beni paesaggistici ex artt. 136 e 142 D.Lgs. 42/04 e succ. mod. - Punti
- Beni paesaggistici ex artt. 136 e 142 D.Lgs. 42/04 e succ. mod. - Aree

Figura 27 - Inquadramento del layout di impianto (in rosso) e della relativa viabilità di servizio (in arancio) rispetto ai beni paesaggistici ex artt. 136 e 142 D.Lgs. 42/04 e succ. mod. - Elaborazione GIS (Fonte: PPR Sardegna)

I beni paesaggistici ex artt. 136 e 142 D.Lgs. 42/04 e succ. mod. individuano immobili e aree di notevole interesse pubblico tutelati ai sensi dell'art. 136 del D.Lgs. 42/2004 e succ. mod., e zone di interesse archeologico tutelate ai sensi dell'art. 142 comma 1 lettera m) del D.Lgs. 42/2004 e succ. mod., quali vincoli architettonici e vincoli archeologici. Nella figura sopra riportata si può osservare come il layout di impianto non interferisca con nessuno dei suddetti beni.



Layout di impianto

- WTG
- Area Spazzata WTG
- Cavidotti MT
- SSE e Cabina Primaria
- Strade e Piazzole

Assetto Storico Culturale

- ◆ Beni paesaggistici ex art. 143 D.Lgs 42/04 e succ. mod. - Punti
- Buffer di 100 m da beni paesaggistici ex art. 143 D.Lgs 42/04 e succ. mod.
- Beni paesaggistici ex art. 143 D.Lgs 42/04 e succ. mod. - Aree

Figura 28 - Inquadramento del layout di impianto (in rosso) e della relativa viabilità di servizio (in arancio) rispetto ai beni paesaggistici ex art. 143 D.lgs. 42/04 e succ. mod. - Elaborazione GIS (Fonte: PPR Sardegna)

I beni paesaggistici ex art. 143 D.Lgs. 42/04 e succ. mod. individuano edifici e manufatti di valenza storico – culturale ed aree caratterizzate da preesistenze con valenza storico culturale, sottoposte a tutela dal Piano Paesaggistico ai sensi dell'art. 143 comma 1 lettera i) del D.Lgs. 42/2004 e succ. mod., ossia quei luoghi caratterizzati da forti identità storiche. Essi rappresentano permanenze significative riconoscibili come elementi dell'assetto territoriale storico consolidato, quali:

- luoghi di culto dal preistorico all'alto medioevo
- aree funerarie dal preistorico all'alto medioevo
- insediamenti archeologici dal prenuragico all'età moderna
- architetture religiose medioevali, moderne e contemporanee
- architetture militari storiche sino alla ii guerra mondiale
- aree caratterizzate da insediamenti storici sparsi (medau, furriadroxiu, boddeu, cuile, stazzo)

Nella figura sopra riportata si può osservare che nell'intorno del layout di impianto sono presenti numerosi beni, per lo più insediamenti storici sparsi, ma che con nessuno di questi sussiste interferenza.



Layout di impianto

- WTG
- Area Spazzata WTG
- Cavidotti MT
- SSE e Cabina Primaria
- Strade e Piazzole

Assetto Storico Culturale

- ◆ Beni identitari
- Centri di antica e prima formazione
- Zone di interesse archeologico

Figura 29 - Inquadramento del layout dell'impianto (in rosso) e della relativa viabilità di servizio (in arancio) rispetto alle zone di interesse archeologico, ai beni identitari e ai centri di antica e prima formazione - Elaborazione GIS (Fonte: PPR Sardegna)

Le zone di interesse archeologico sono costituite da un inscindibile contesto territoriale in cui ricadono beni archeologici, puntuali o lineari, legati da relazioni con il paesaggio circostante attraverso una profonda compenetrazione tra i valori archeologici, l'assetto morfologico del territorio ed il contesto naturale di giacenza. In queste zone, fatte salve le attribuzioni e competenze definite dalla relativa parte II del Codice dei beni culturali e del paesaggio, con valore di prescrizione, non è consentita l'esecuzione di interventi, sia a carattere definitivo sia a carattere provvisorio, allorquando tali interventi siano suscettibili di compromettere la conservazione del sito e la morfologia naturale dei luoghi, ovvero introdurre modificazioni che possano in alcun modo recare pregiudizio ai valori paesaggistici oggetto di protezione.

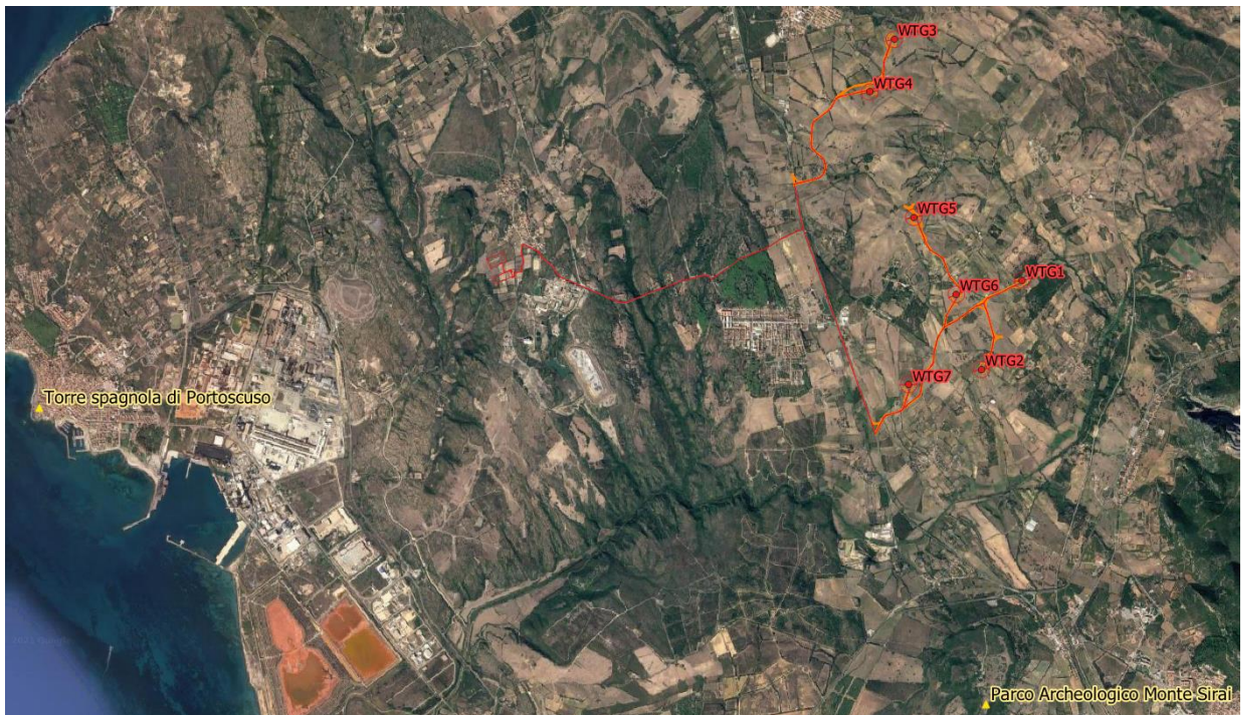
I beni identitari ex artt. 5 e 9 N.T.A. del PPR 2006 rappresentano elementi puntuali che indicano l'esistenza di aree caratterizzate dalla presenza di edifici e manufatti di valenza storico-culturale e l'esistenza di reti ed elementi connettivi. Come definiti dall'art. 6, comma 5, sono disciplinati dalla Parte II del P.P.R. e costituiscono categorie di beni individuati direttamente dal P.P.R. o dai Comuni in sede di adeguamento degli strumenti urbanistici alle sue previsioni. Tali beni sono oggetto di conservazione e tutela da parte della Regione, dei Comuni o da parte delle Province in base alla rilevanza dei beni stessi e comprendono:

- elementi individui storico-artistici dal preistorico al contemporaneo
- archeologie industriali e estrattive, architetture ed aree produttive storiche
- architetture specialistiche, civili storiche
- rete infrastrutturale storica

I centri di antica e prima formazione sono elementi che appartengono alle tipologie di paesaggio antropico, aree o immobili articolati sul territorio, che costituiscono la trama ed il tessuto connettivo dei diversi ambiti di paesaggio. Individuati dal PPR 2006, modificati a seguito di determinazioni del Direttore Generale della pianificazione territoriale urbanistica e della vigilanza edilizia, e di deliberazione della Giunta Regionale.

Si può osservare nell'immagine precedente come il layout di impianto non interferisca né con zone di interesse archeologico, né con beni identitari né con centri di antica e prima formazione.

Si riporta infine l'inquadramento del layout di impianto rispetto ad istituti e luoghi della cultura, che riporta la non sussistenza di alcuna interferenza.



Layout di impianto

- WTG
- Area Spazzata WTG
- Cavidotti MT
- SSE e Cabina Primaria
- Strade e Piazzole

Assetto Storico Culturale

- ▲ Istituti e luoghi della cultura: monumenti o complessi monumentali

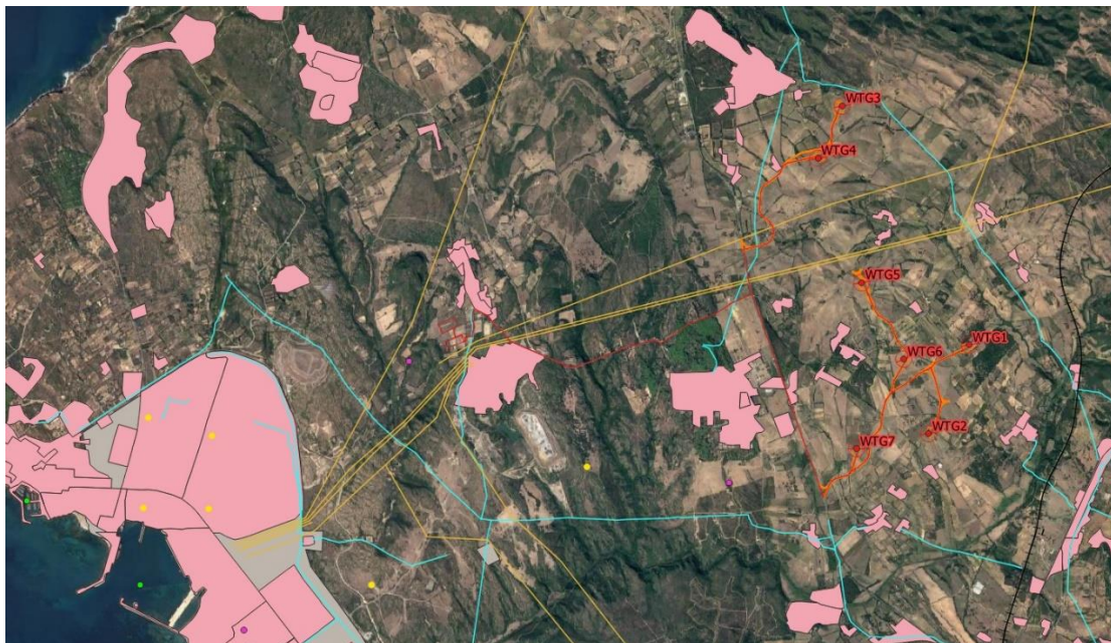
Figura 30 - Inquadramento del layout di impianto (in rosso) e della relativa viabilità di servizio (in arancio) rispetto a istituti e luoghi della cultura: monumenti o complessi monumentali - Elaborazione GIS (Fonte: PPR Sardegna)

6.2.3. ASSETTO INSEDIATIVO

Nell'assetto insediativo la revisione e l'aggiornamento del Piano Paesaggistico si sono ispirate all'esigenza di garantire una maggiore chiarezza e leggibilità del disposto normativo esplicitando i collegamenti di alcune componenti insediative con altri assetti e semplificando il quadro normativo che risultava eccessivamente parcellizzato in molteplici componenti. Si è poi provveduto a graduare le forme di tutela del paesaggio rurale in considerazione dei valori paesaggistici riscontrati in adeguamento alle modifiche del Codice introdotte con il D.Lgs. n.

63/2008 che convergono nel senso di diversificare procedure e forme di tutela in considerazione dei valori paesaggistici dei luoghi e della sussistenza di vincoli paesaggistici.

Rientrano nell'assetto insediativo le seguenti categorie di aree e immobili definite nella relazione del PPR: Edificato urbano; Edificato in zona agricola; Insediamenti turistici; Insediamenti produttivi; Aree speciali (servizi); Sistema delle infrastrutture.



Layout di impianto

- WTG
- Area Spazzata WTG
- Cavidotti MT
- SSE e Cabina Primaria
- Strade e Piazzole

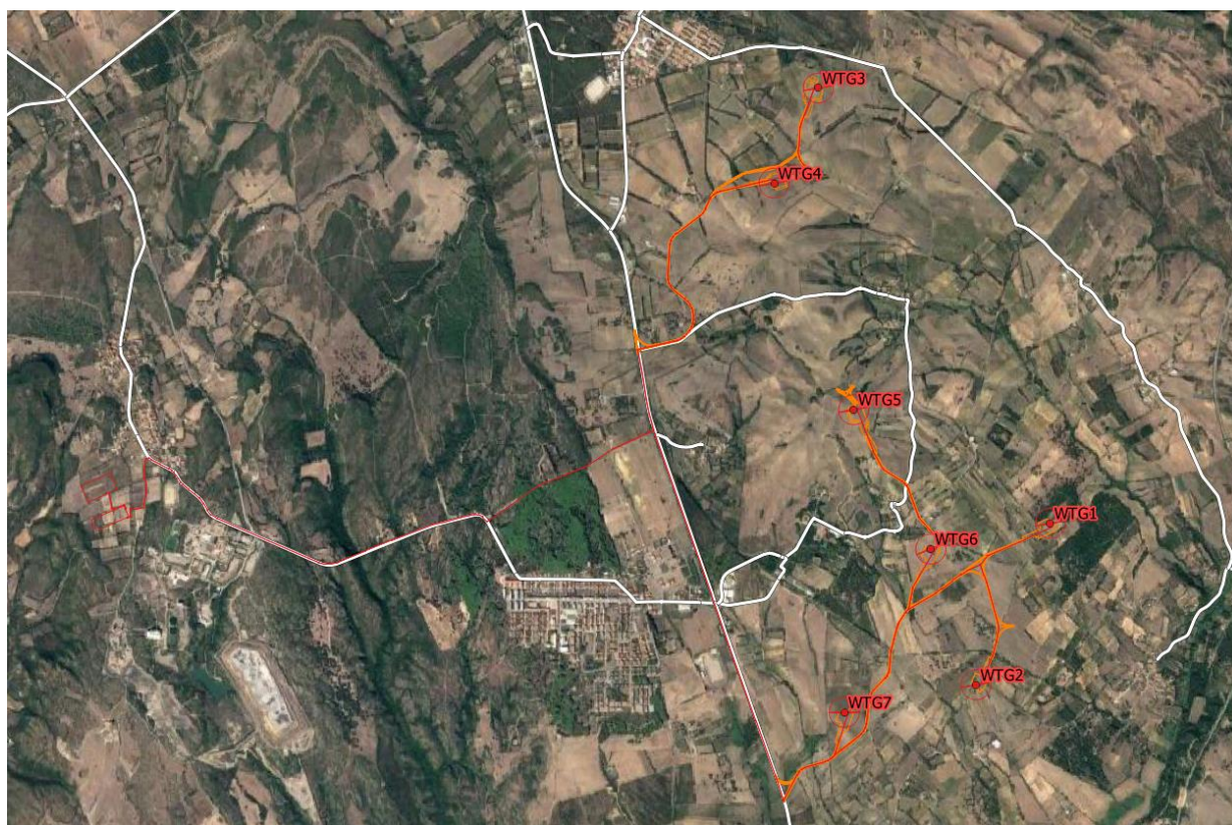
Assetto Insediativo

- Centrali elettriche
- Depuratori
- Nodi trasporti
- ++ Rete ferroviaria
- Rete elettrica
- Rete approvvigionamento idrico
- Insediamenti
- Grandi aree industriali

Figura 31 - Inquadramento del layout di impianto (in rosso) e della viabilità di esercizio (in arancio) rispetto ai principali elementi dell'assetto insediativo - Elaborazione GIS (Fonte: PPR Sardegna)

La figura precedente riportata l'inquadramento del layout di impianto rispetto alle principali reti infrastrutturali. Si osserva che tra la WTG4 e la WTG5 si sviluppa, con direzione Sud-Ovest – Nord-Est, la rete elettrica senza sussistenza di interferenze con l'impianti in progetto.

Si osserva inoltre, nella figura successiva, la coincidenza tra buona parte del tracciato del cavidotto con la viabilità esistente.



Layout di impianto

- WTG
- Area Spazzata WTG
- Cavidotti MT
- SSE e Cabina Primaria
- Strade e Piazzole

Assetto Insediativo

- Rete stradale

Figura 32 - Inquadramento del layout di impianto (in rosso) e della viabilità del parco eolico (in arancio) rispetto all'esistente rete stradale - Elaborazione GIS (Fonte: PPR Sardegna)

6.3. Inquadramento territoriale rispetto alla deliberazione n. 59/90 del 27/11/2020

Il controllo è stato effettuato anche considerando aree e siti non idonei all'installazione degli impianti alimentati da fonti energetiche rinnovabili tramite l'utilizzo del navigatore fruibile al link <https://www.sardegnaGeoportale.it/webgis2/sardegnamappe/?map=fer>. Tale strumento contiene i layer cartografici attualmente messi a disposizione della Regione Autonoma della Sardegna, da utilizzare congiuntamente alla deliberazione G.R. n. 59/90 del 27/11/2020, ed ai relativi allegati, avente ad oggetto "Individuazione delle aree non idonee all'installazione di impianti alimentati da fonti energetiche rinnovabili". Il navigatore rappresenta pertanto un'evoluzione di quello finora pubblicato ai sensi della Delib.G.R. n. 40/11 del 7/8/2015 per la rappresentazione delle aree non idonee all'installazione di impianti alimentati da fonte eolica.

Tale DGR si articola dei seguenti documenti:

- a) Analisi degli impatti di produzione energetica da Fonti Energetiche Rinnovabili esistenti e autorizzati a scala regionale;
- b) Documento "Individuazione delle aree non idonee all'installazione di impianti energetici alimentati da fonti energetiche rinnovabili";
- c) Allegato 1 – Tabelle aree non idonee FER;
- d) N. 59 tavole in scala 1:50.000;
- e) Indicazioni per la realizzazione di impianti eolici in Sardegna;
- f) Criteri di cumulo per la definizione del valore di potenza di un impianto ai fini VIA.

Il Documento ("Individuazione delle aree non idonee all'installazione di impianti energetici alimentati da fonti energetiche rinnovabili") e la Tabella (Allegato 1 – Tabella aree non idonee FER) sono accompagnati da uno strumento GIS appositamente predisposto, da cui derivano le 59 tavole, che confluisce in apposito Web Gis implementato su SardegnaGeoportale e che costituisce un'evoluzione di quello già presente e dedicato alla fonte eolica di cui alla Delib. G.R. n. 40/11 del 7/8/2015.

La nuova filosofia che informa i documenti elaborati è quella per cui le aree non idonee non devono riprodurre l'assetto vincolistico, che pure esiste e opera nel momento autorizzativo e valutativo dei singoli progetti, ma fornire un'indicazione ai promotori d'iniziativa d'installazione d'impianti alimentati da FER riguardo la non idoneità di alcune aree che peraltro non comporta automaticamente un diniego autorizzativo ma una maggiore problematicità. La nuova proposta per le aree non idonee è informata al principio per il quale le aree non idonee non costituiscono

uno strumento istruttorio ma un elaborato che consenta agli investitori privati di compiere delle scelte in relazione al grado di rischio di insuccesso autorizzativo che intendono affrontare.

In seguito a tale deliberazione, vengono abrogate:

- 1) La Delib. G.R. n. 28/56 del 26/7/2007, concernente “Studio per l’individuazione delle aree in cui ubicare gli impianti eolici (art. 112, delle NTA del Piano Paesaggistico Regionale – art. 18 – comma 1 della L.R. 29 maggio 2007 n.2)”;
- 2) La Delib. G.R. n.3/17 del 16/1/2009;
- 3) L’Allegato B della Delib. G.R. n.3/25 del 23 gennaio 2018 concernente “Linee guida per l’Autorizzazione Unica degli impianti alimentati da fonti rinnovabili ai sensi dell’articolo 12 del D.Lgs. n. 387 del 2003 e dell’articolo 5 del D.Lgs. 28 del 2011. Modifica della deliberazione n. 27/16 del 1 giugno 2011” e della Delib.G.R. n. 27/16 del 1.6.2011 concernente "Linee guida attuative del decreto del Ministero per lo Sviluppo Economico del 10.9.2010 "Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili", e modifica della Delib.G.R. n. 25/40 dell'1.7.2010";
- 4) la Delib.G.R. n. 45/34 del 12.11.2012 avente ad oggetto “Linee guida per la installazione degli impianti eolici nel territorio regionale di cui alla Delib.G.R. n. 3/17 del 16.1.2009 e s.m.i. Conseguenze della Sentenza della Corte Costituzionale n. 224/2012. Indirizzi ai fini dell’attuazione dell’art 4 comma 3 del D.Lgs. n. 28/2011”;
- 5) la Delib.G.R. n. 40/11 del 7.8.2015 concernente “Individuazione delle aree e dei siti non idonei all’installazione degli impianti alimentati da fonti di energia eolica”.

Per quanto riguarda la sovrapposizione delle opere in progetto con le aree non idonee ai fini dell’installazione di impianti energetici da fonti rinnovabili si rileva:

- la sovrapposizione con *Fiumi torrenti e corsi d’acqua e relative sponde o piedi degli argini, per una fascia di 150 metri ciascuna, e sistemi fluviali, riparali, risorgive e cascate, ancorché temporanee* (art. 17 comma 3 lettera h N.T.A. P.P.R.) per:
 - o Una limitata porzione della piazzola dell’aerogeneratore WTG5 e WTG6 con la fascia tutelata del “*Riu Suegiu*”. A tal proposito si evidenzia il fatto che tale intervento ha carattere temporaneo in quanto, la piazzola verrà ripristinata con rinaturalizzazione al termine della costruzione dell’impianto eolico;
 - o Alcune porzioni del tracciato del cavidotto 30 kV, per la maggior parte in fregio alla viabilità esistente, in corrispondenza del “*Riu Pescinas*”, “*Riu Sturruliu*”, “*S’Acqua Sa Stoia*”, “*Fiume 48282*” e “*Riu Suergiu*”. Al riguardo assumono

rilevanza le disposizioni dell'Allegato A al DPR 31/2017, che esclude dall'obbligo di acquisire l'autorizzazione paesaggistica alcune categorie di interventi, tra cui le opere di connessione realizzate in cavo interrato. In particolare, il suddetto Allegato al punto A15 recita *“fatte salve le disposizioni di tutela dei beni archeologici nonché le eventuali specifiche prescrizioni paesaggistiche relative alle aree di interesse archeologico di cui all'art. 149, comma 1, lettera m) del Codice, la realizzazione e manutenzione di interventi nel sottosuolo che non comportino la modifica permanente della morfologia del terreno e che non incidano sugli assetti vegetazionali, quali: volumi completamente interrati senza opere in soprasuolo; condotte forzate e reti irrigue, pozzi ed opere di presa e prelievo da falda senza manufatti emergenti in soprasuolo; impianti geotermici al servizio di singoli edifici; serbatoi, cisterne e manufatti consimili nel sottosuolo; tratti di canalizzazioni, tubazioni o cavi interrati per le reti di distribuzione locale di servizi di pubblico interesse o di fognatura senza realizzazione di nuovi manufatti emergenti in soprasuolo o dal piano di campagna; l'allaccio alle infrastrutture a rete. Nei casi sopraelencati è consentita la realizzazione di pozzetti a raso emergenti dal suolo non oltre i 40 cm”*.

- Limitati tratti di nuova viabilità in progetto per il raggiungimento delle postazioni eolico WTG6 e WTG7 in prossimità del “Riu Suergiu” e “Fiume 48282”. Considerati i connotati agricoli dell'area di intervento, gli interventi in oggetto contribuiranno a rafforzare i processi di fruizione da parte dei principali frequentatori del settore d'intervento, ossia gli agricoltori e allevatori locali, rafforzando il preesistente sistema della viabilità locale.
- L'interessamento delle Aree dell'insediamento produttivo di interesse storico culturale: Aree dell'organizzazione mineraria, Parco geominerario Ambientale e Storico della Sardegna. Per tali aree l'incompatibilità riscontrata si riferisce al fatto che *“la realizzazione di impianti di taglia superiore al micro eolico potrebbe comportare una forte alterazione della percezione spaziale e visiva di beni che costituiscono testimonianza del paesaggio storico culturale sardo e dello sviluppo socio economico del territorio.”*.

A tal riguardo si sottolinea come l'intervento proposto non si instauri in un contesto di stretta prossimità con le principali permanenze minerarie riconoscibili nell'area vasta.

6.4. Pianificazione Provinciale

Come già anticipato nella premessa, il progetto in esame è localizzato all'interno della Provincia del Sud Sardegna.

La provincia del Sud Sardegna è stata istituita nel 2016 con la Legge Regionale n. 2 del 4 febbraio 2016 ed è divenuta pienamente operativa il 1° gennaio 2017, ereditando i comuni della provincia di Carbonia-Iglesias, della provincia del Medio Campidano, quelli della provincia di Cagliari non appartenenti alla città metropolitana, il comune di Genoni (OR) ed il comune di Seui (OG). La stessa provincia è stata in seguito soppressa dalla Legge Regionale n.7 del 12 Aprile 2021.

Il Piano Urbanistico Provinciale/Piano Territoriale di Coordinamento, e la relativa Valutazione Ambientale Strategica della Provincia di Carbonia Iglesias, è stato adottato con Delibera del Consiglio Provinciale n. 3 del 23 gennaio 2012 e approvato con Delibera del Consiglio Provinciale n. 15 del 2 luglio 2012. Il PUP/PTC rappresenta lo strumento urbanistico di indirizzo e coordinamento per tutto il territorio provinciale ed è organizzato secondo la seguente struttura:

1. Conoscenza di sfondo
2. Disciplina del territorio provinciale
3. Valutazione ambientale strategica

La Conoscenza di sfondo del Piano Urbanistico Provinciale è rappresentata da un insieme di conoscenze strutturate e sistematiche, estese all'intero territorio provinciale, riguardanti una pluralità di tematismi, selezionati sia in funzione delle indicazioni provenienti dalla normativa sovraordinata, sia in relazione agli obiettivi e le competenze del piano. La Disciplina del territorio invece è suddivisa nelle sezioni "Normativa di Attuazione", "Ambiti di paesaggio", "Disciplina di Coordinamento" e "Disciplina di attuazione". Nella prima delle suddette sezioni sono contenute le norme di coordinamento e attuazione delle previsioni, degli indirizzi e delle prescrizioni di Piano, di seguito nominate come NTA del PUP/PTC.

Per quanto riguarda l'assetto storico culturale, il PUP/PTC riconosce le Reti dei Beni Storico Culturali Provinciali quale interpretazione progettuale delle risorse storico culturali del territorio finalizzata alla tutela attiva e alla valorizzazione innovativa del patrimonio storico culturale e paesaggistico della Provincia e quale strumento di promozione dell'immagine identitaria e dei caratteri peculiari del territorio provinciale. Le Reti dei Beni Storico Culturali

Provinciali si distinguono in:

- **reti di valenza territoriale**, individuate diffusamente nel territorio e comprendenti insiemi complessi di beni e aree territoriali omogenee per caratteri relativi all'uso del suolo o alle forme di tutela ambientale;
- **reti di valenza tematica**, costituite da individuazioni puntuali, lineari o areali di beni strutturanti la rete in quanto sistemi territoriali riferiti a specifici temi e a particolari fasi di antropizzazione storiche.

Di seguito viene riportato l'inquadramento del layout di impianto rispetto a ciascuna delle reti individuate dal PUP/PTC.

Rete degli edifici e nuclei insediativi rurali tradizionali (A1)

La Rete degli edifici e nuclei insediativi rurali tradizionali è una rete di valenza territoriale riconosciuta dal PUP/PTC quale patrimonio insediativo storico culturale di interesse provinciale, come rappresentato nella carta T 2.3.2_4 *Sistema del Patrimonio storico culturale e del paesaggio - Carta d'insieme delle Reti dei Beni storico culturali provinciali* (scala 1: 250.000).

Ai sensi delle NTA del PUP/PTC, i Comuni appartenenti alla Rete degli edifici e nuclei insediativi rurali tradizionali identificano, nell'ambito degli strumenti urbanistici comunali, la consistenza del proprio patrimonio insediativo rurale tradizionale attraverso il censimento degli insediamenti con caratteristiche di riconoscibilità storica (persistenza di manufatti ed edifici storico-tradizionali e loro pertinenze spaziali e produttive). Essi inoltre definiscono, in particolare per i nuclei insediativi censiti come storico-tradizionali e non individuati come centri di antica e prima formazione, ambiti di tutela paesaggistica condizionata al fine di salvaguardare la reciprocità di relazioni tra nucleo insediativo e area agricola di pertinenza.

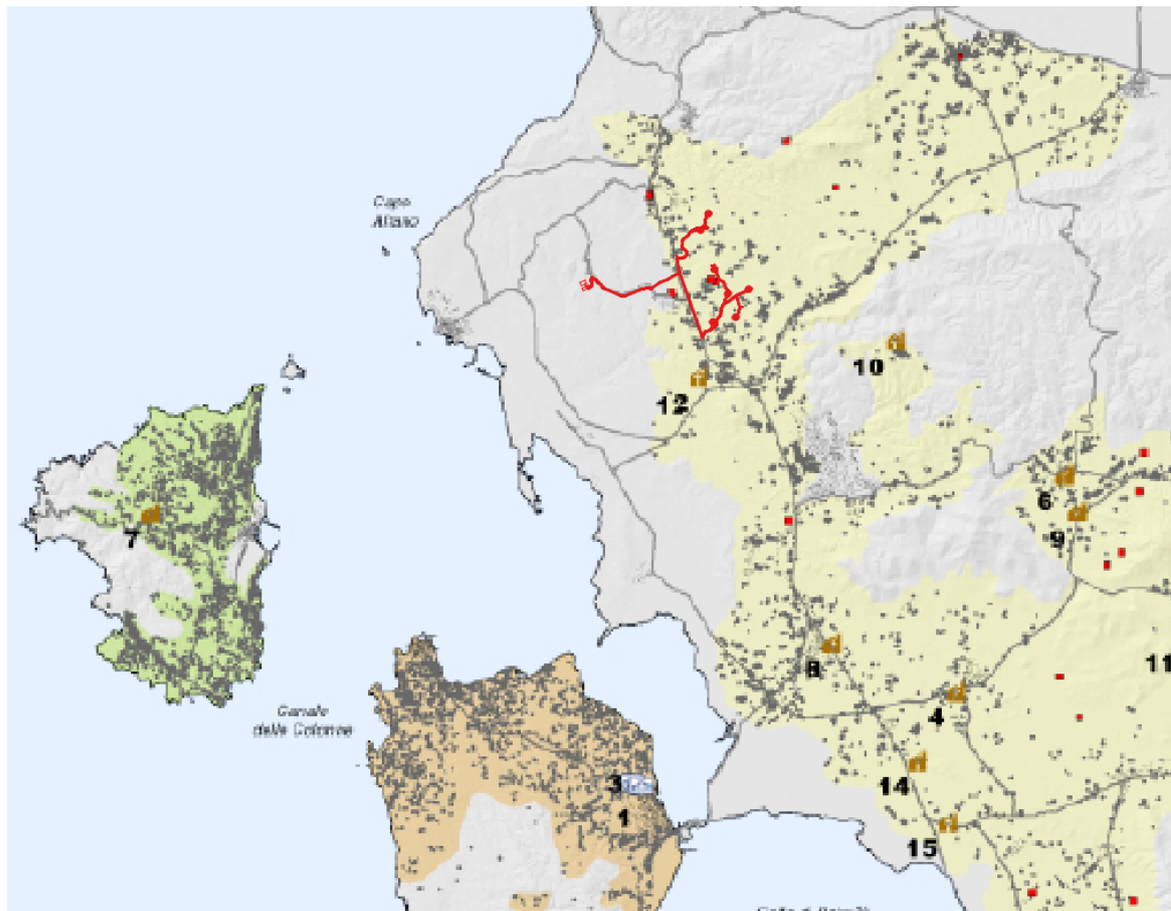
Ai sensi dell'art. 6.1 delle NTA del PUP/PTC, i Comuni appartenenti alla Rete degli edifici e nuclei insediativi rurali:

- stabiliscono all'interno dei propri strumenti urbanistici normative di indirizzo per gli interventi di recupero dell'edilizia tradizionale diffusa, finalizzate a considerare/salvaguardare le modalità compositive degli spazi e dei singoli edifici interconnessi;
- definiscono all'interno dei propri strumenti urbanistici, in particolare per i nuclei insediativi censiti come storico-tradizionali e non individuati come centri di antica e

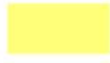
prima formazione, ambiti di tutela paesaggistica condizionata al fine di salvaguardare la reciprocità di relazioni tra nucleo insediativo e area agricola di pertinenza;

- elaborano una disciplina degli interventi di recupero e di riqualificazione del patrimonio edilizio rurale volta al riuso con funzioni compatibili con quelle di impianto originario, all'integrazione strutturale degli impianti, al mantenimento delle tecniche e dei materiali tradizionali, all'eliminazione di manufatti incongrui con l'impianto originale o con i caratteri paesaggistici, alla ricerca della qualità compositiva ed architettonica e della sobrietà per le eventuali nuove volumetrie a supporto delle attività agricole o ricettive.

Dalla figura sottostante è possibile osservare come tutti e 7 gli aerogeneratori ricadano nell'areale dell'edificato rurale tradizionale del Sulcis Iglesiente.



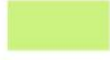
Areale dell'edificato rurale tradizionale



Edificato rurale tradizionale del Sulcis Iglesiente



Edificato rurale tradizionale di S. Antioco e Calasetta



Edificato rurale tradizionale delle "barracche" carlofortine



Musei Etnografici

- 1 - Museo del Bisso di Chiara Vigo
- 2 - Museo Etnografico Sa Domu Antiga
- 3 - Museo Etnografico Su Magasinu e su Binu



Medaus, Furriadroxius e insediamento storico sparso (Individuazione da Piano Paesaggistico Regionale)



Chiese Campestri Rurali

- 4 - Basilica di Nostra Signora di Monserrato
- 5 - S. Elia Profeta
- 6 - S. Giacomo di Perdaxius
- 7 - S. Giacomo Maggiore di Carloforte
- 8 - S. Giovanni
- 9 - S. Leonardo
- 10 - S. Lucia di Sirri
- 11 - S. Maria de Is Gratzias
- 12 - S. Maria di Flumentepido
- 13 - S. Maria di Monte Fracca
- 14 - S. Maria di Palmas
- 15 - S. Marta
- 16 - S. Pantaleo

Figura 33 – Inquadramento del layout di impianto (in rosso) rispetto alla Rete degli edifici e nuclei insediativi rurali tradizionali (A1) - Fonte: PUP/PTC della Provincia Carbonia-Iglesias, Tavola 2.3.2_4

Rete dei Poli a densità storico-culturale e ambientale (A2)

La Rete dei Poli a densità storico-culturale e ambientale è una rete di valenza territoriale riportante i nodi di convergenza tra il Sistema del patrimonio storico culturale e il Sistema della tutela e valorizzazione del patrimonio ambientale - rete ecologica provinciale. Questi nodi, oltre ad essere un riferimento storico culturale relativamente ad emergenze storiche presenti nel proprio contesto territoriale, rivestono un ruolo di "porta ambientale" rispetto ad aree di eccellenza naturalistica sottoposte a protezione quali Siti di Interesse Comunitario (SIC) e Zone di Protezione Speciale (ZPS), comprendenti peculiarità floro-faunistiche, aree boschive, campi dunali, zone umide.

Come è possibile osservare dalla figura sottostante, il layout di impianto non ricade in nessuna delle aree identificate dalla suddetta Rete.

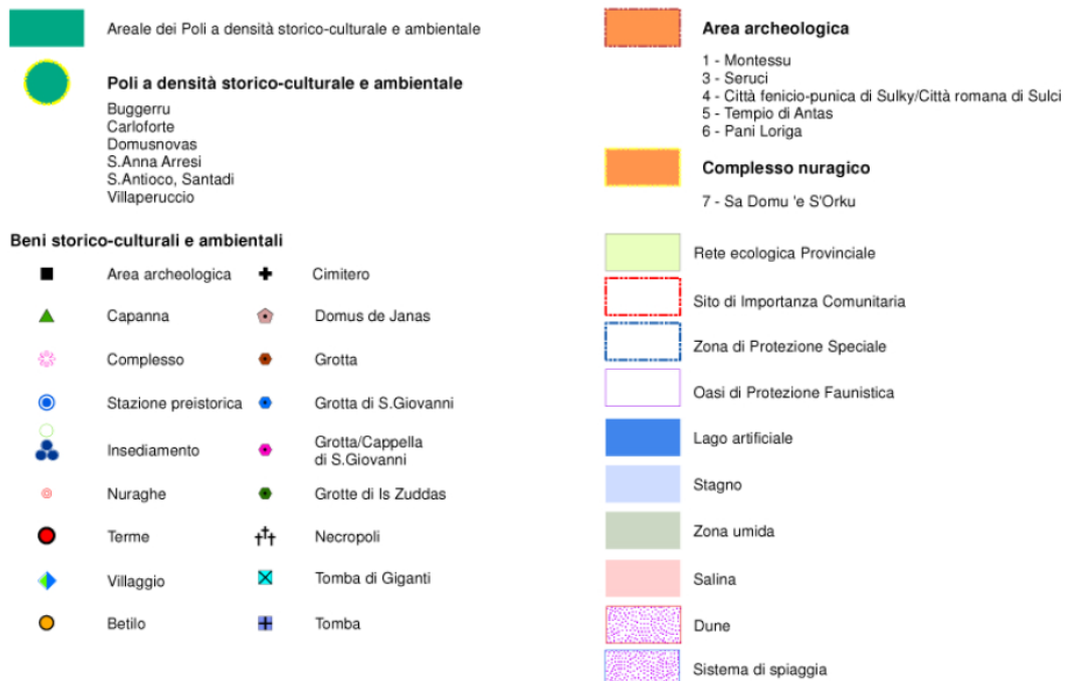
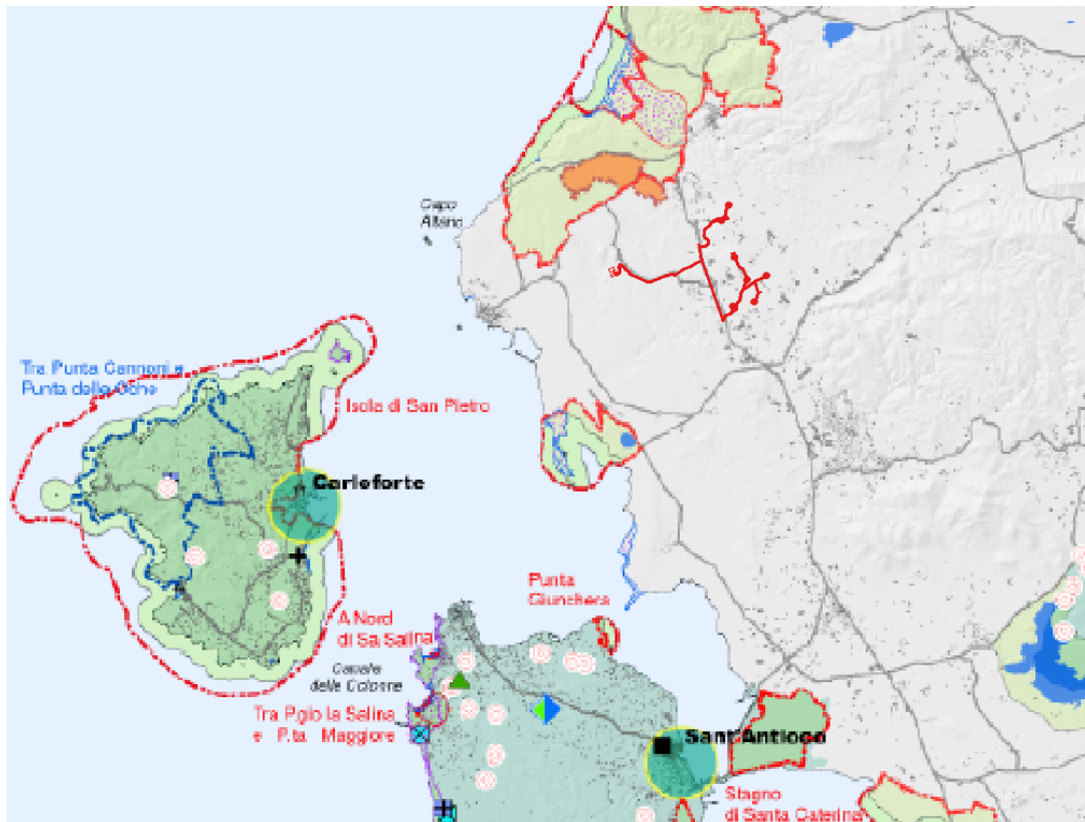
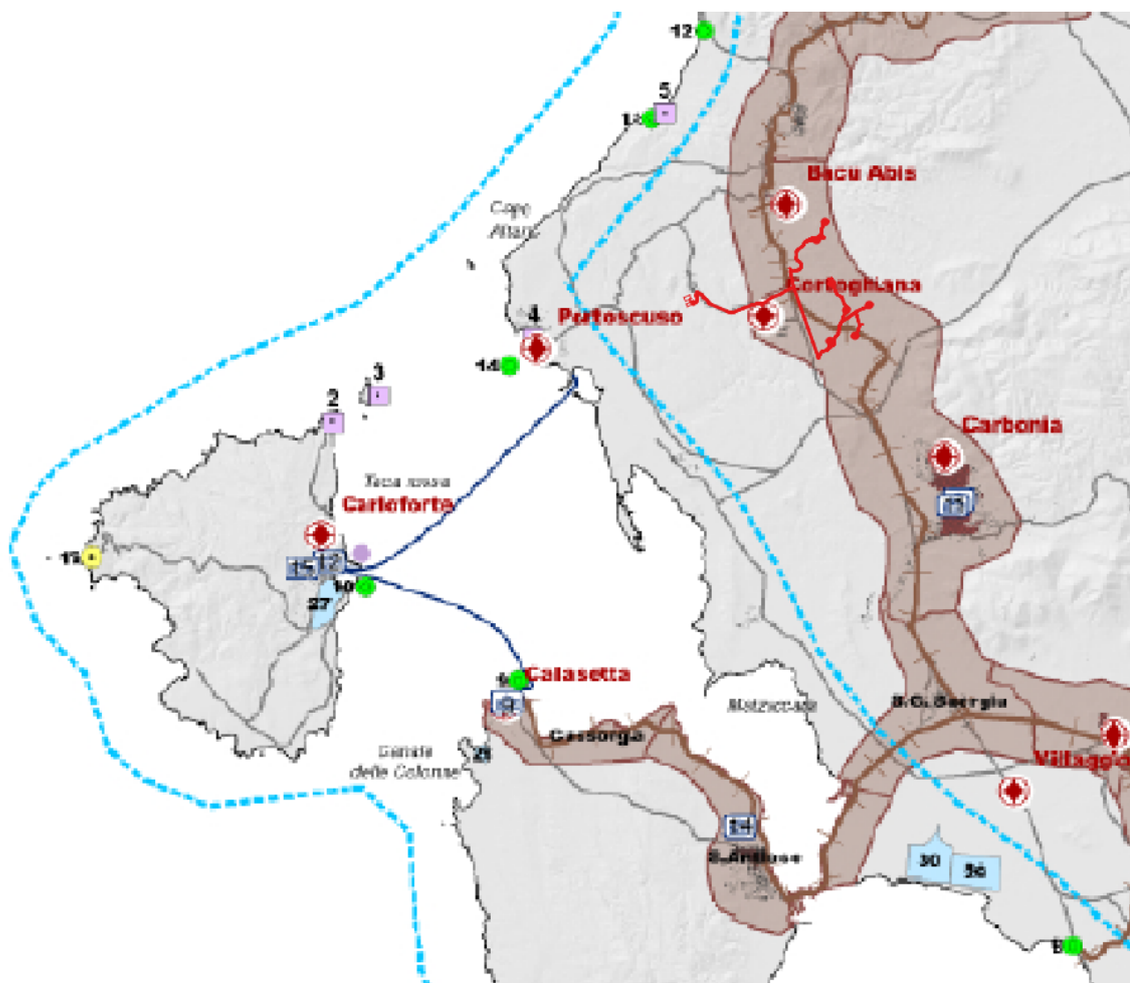


Figura 34 – Inquadramento del layout di impianto (in rosso) rispetto alla Rete degli edifici e nuclei insediativi rurali tradizionali (A2) - Fonte: PUP/PTC della Provincia Carbonia-Iglesias, Tavola 2.3.2_4

La Rete integrata delle risorse di presidio costiero e della ferrovia storica del Sulcis Iglesiente (B1)

La Rete integrata delle risorse di presidio costiero e della ferrovia storica del Sulcis Iglesiente è una rete di valenza tematica che identifica elementi quali i porti storici e le torri costiere, i comparti produttivi storici estrattivo saliniero e produttivo ittico del tonno, la linea ferroviaria storica e le Città di Fondazione.

Dalla figura sottostante è possibile osservare come il layout di impianto ricade interamente nell'areale della ferrovia storica, mentre non sussiste alcuna interferenza con gli altri elementi identificati sulla tavola.



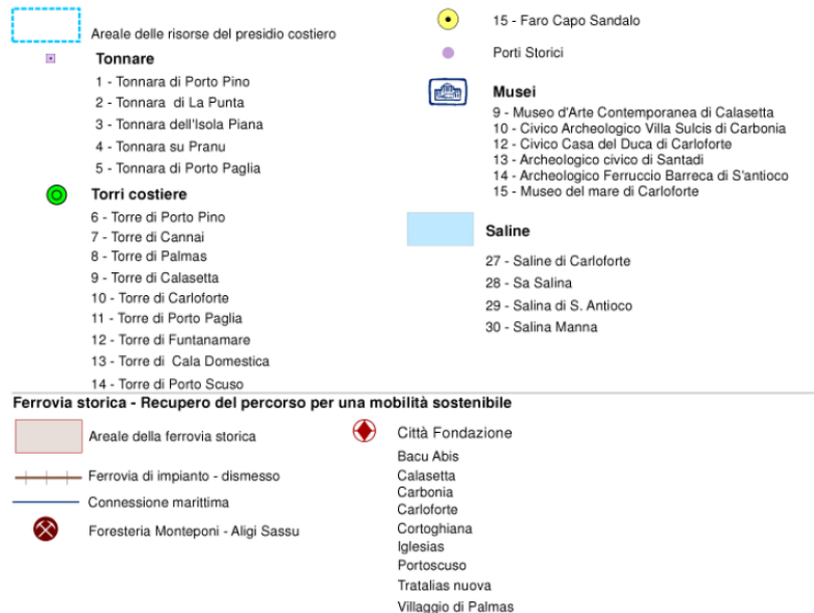


Figura 35 - Inquadramento del layout di impianto (in rosso) rispetto alla Rete integrata delle risorse di presidio costiero e della ferrovia storica del Sulcis Iglesiente (B1) - Fonte: PUP/PTC della Provincia Carbonia-Iglesias, Tavola 2.3.2_4

Ai sensi delle NTA del PUP/PTC, la Provincia riconosce il sistema del territorio interessato dalle infrastrutture storiche della Rete integrata della ferrovia storica del Sulcis Iglesiente quale campo di pianificazione coordinata e conseguentemente promuove un accordo territoriale strategico finalizzato a definire una cornice di coerenza territoriale a supporto delle scelte di valorizzazione e riuso del patrimonio afferente la rete integrata e a promuovere il recupero dei tracciati ferroviari storici come trama di un insieme di percorsi a mobilità sostenibile ed alternativa nel territorio provinciale che colleghi, oltre ai beni culturali testimoni dell'organizzazione storica di presidio costiero, l'importante risorsa culturale delle Città di Fondazione interpretate quali tappe prioritarie dei percorsi principali della Rete.

L'interferenza tra cavidotto interrato e area della ferrovia storica non sussiste in un impedimento degli obiettivi definiti dalle NTA del PUP/PTC.

Rete delle Aree archeologiche rilevanti (B2)

La Rete delle Aree archeologiche rilevanti è una rete di valenza tematica riconosciuta dal PUP/PTC quale base per un sistema integrato di siti archeologici di interesse provinciale, così come identificato nella carta T 2.3.2_4 *Sistema del Patrimonio storico culturale e del paesaggio*

- *Carta d'insieme delle Reti dei Beni storico culturali provinciali (scala 1: 250.000).*

Ai sensi delle NTA del PUP/PTC, spetta ai Comuni appartenenti alla Rete identificare le zone di rispetto (tutela integrale e condizionata) nell'ambito degli strumenti urbanistici comunali (PUC).

Dalla figura sottostante è possibile osservare come il layout di impianto ricada interamente nell'areale della Rete delle Aree Archeologiche rilevanti, in particolare per la parte competente ai comuni di Carbonia e Gonnese (si rimanda ai paragrafi 6.3.1 e 6.3.2 per una trattazione più approfondita relativamente ai PUC dei suddetti comuni).

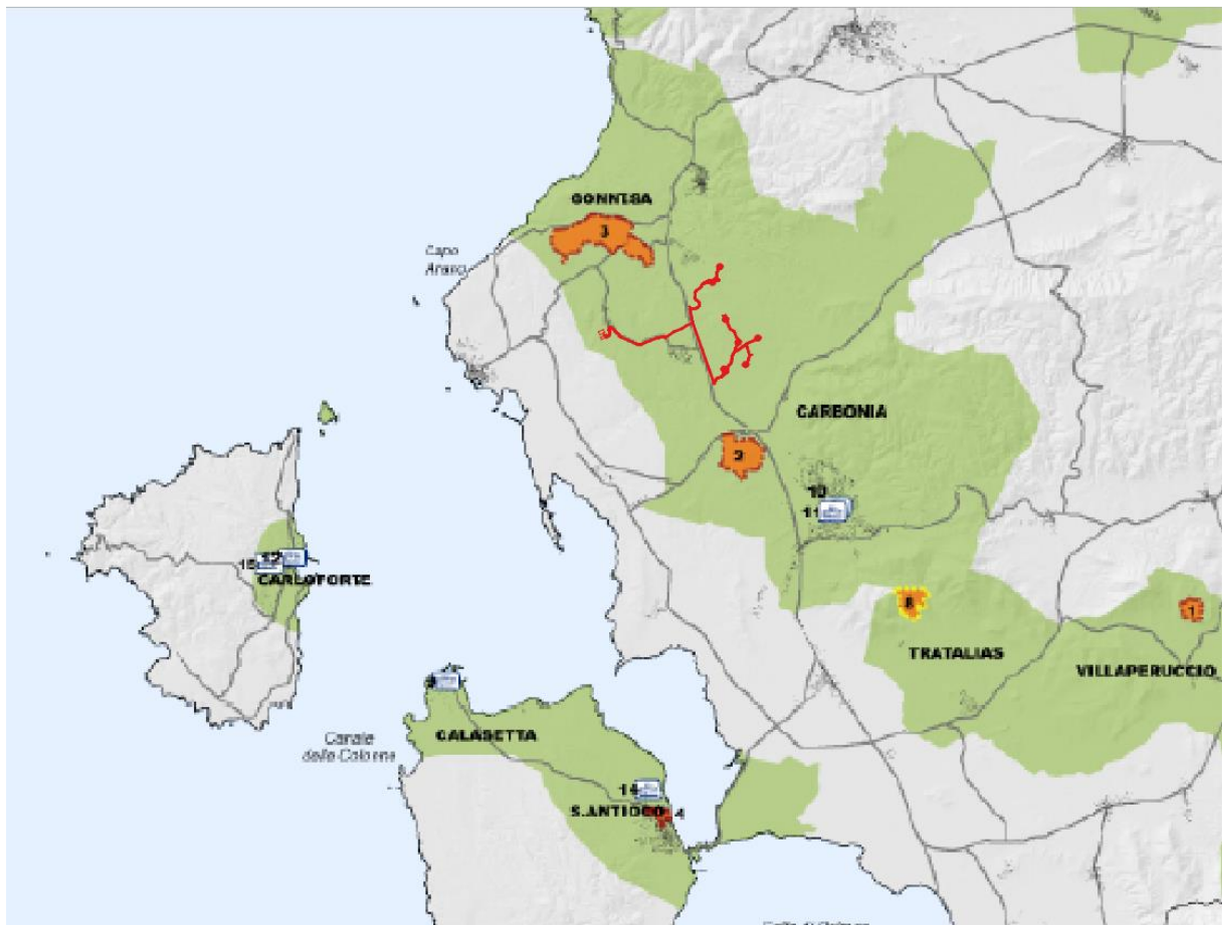


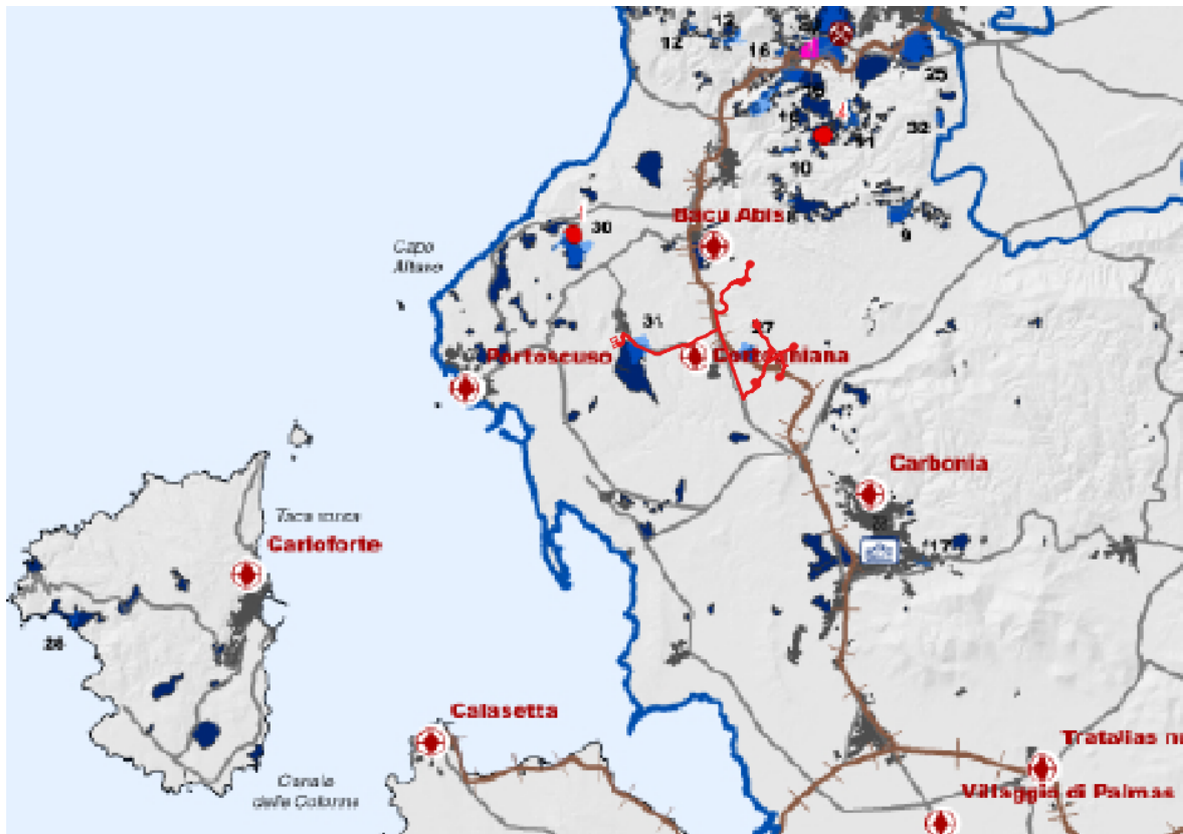


Figura 36 - Inquadramento del layout di impianto (in rosso) rispetto alla Rete delle Aree archeologiche rilevanti (B2). Fonte: PUP/PTC della Provincia Carbonia-Iglesias, Tavola 2.3.2_4

Rete del patrimonio minerario storico (B3a)

La Rete del patrimonio minerario storico è una rete di valenza tematica riconosciuta dal PUP/PTC nella quale vengono individuati gli ambiti interessati dalla presenza delle testimonianze minerarie e le relazioni con l'intero contesto provinciale. Il PUP/PTC riconosce il sistema delle testimonianze del patrimonio minerario come risorsa strategica, rappresentativa dell'identità del territorio e delle sue valenze paesaggistico-ambientali e promuove un processo di riqualificazione e valorizzazione del paesaggio minerario, ai sensi dei commi 11 e 12 dell'art. 106 delle NTA del PPR.

Dalla figura sottostante è possibile osservare che il layout di impianto ricade all'interno del Parco Geominerario Ambientale Storico e che il cavidotto interferisce con il sito minerario n. 31, ossia la miniera di Monte Sinni-Nuraxi Figus.



Parco Geominerario Ambientale Storico
(Tutti i Comuni della Provincia di Carbonia-Iglesias sono compresi nel Parco G.M.A.S.)

Miniera - Sito Minerario

- | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|--|
| 1 - Miniera di Nébida | 13 - Miniera di Planusartu | 25 - Miniera di Campo Pisano |
| 2 - Miniera di Arcu Sa Cruxi | 14 - Miniera di Arenas-Tini | 26 - Miniera di Candiazzu |
| 3 - Miniera Punta su Liberau | 15 - Miniera di S'Acqua bona | 27 - Miniera di Cortoghiana |
| 4 - Miniera di Su Zurfuru | 16 - Miniera di S. Giovanni | 28 - Miniera di Capo Becco |
| 5 - Miniera di S. Lucia-S'Orieri | 17 - Sito minerario di Serbariu | 29 - Miniera di Orbai |
| 6 - Miniera di Masua | 18 - Miniera di Monteponi | 30 - Miniera di Monte Sinni-Seruci |
| 7 - Miniera di Relgraxius | 19 - Miniera di Canalgrande | 31 - Miniera di Monte Sinni-Nuraxi Figus |
| 8 - Miniera di Onixeddu | 20 - Miniera di S. Benedetto | 32 - Miniera di Genna Luas |
| 9 - Miniera di Barega | 21 - Miniera di Malacalzetta | 33 - Miniera di Gutturu Pala |
| 10 - Miniera di Sedda Moddizis | 22 - Miniera di Barraxiutta | 34 - Miniera di Malfidano |
| 11 - Miniera di S. Giorgio | 23 - Miniera di Sa Duchessa | 35 - Miniera di Acquaresi |
| 12 - Miniera di Monte Scorra | 24 - Miniera di Rosas | |

Area a valenza archeologico mineraria

Borghi minerari storici

- 1, Seruci
- 2, Orbai
- 3, Rosas
- 4, Sedda Moddizis



Città Fondazione



Chiese Campestri

- Cappella di Arenas - Fluminimaggiore
- S. Angelo - Fluminimaggiore
- S. Giovanni Battista - Domusnovas
- S. Severino - Iglesias



36 - Istituto Tecnico Minerario Giorgio Asproni
29 - Museo del carbone di Serbariu



Foresteria Monteponi-Aligi Sassu



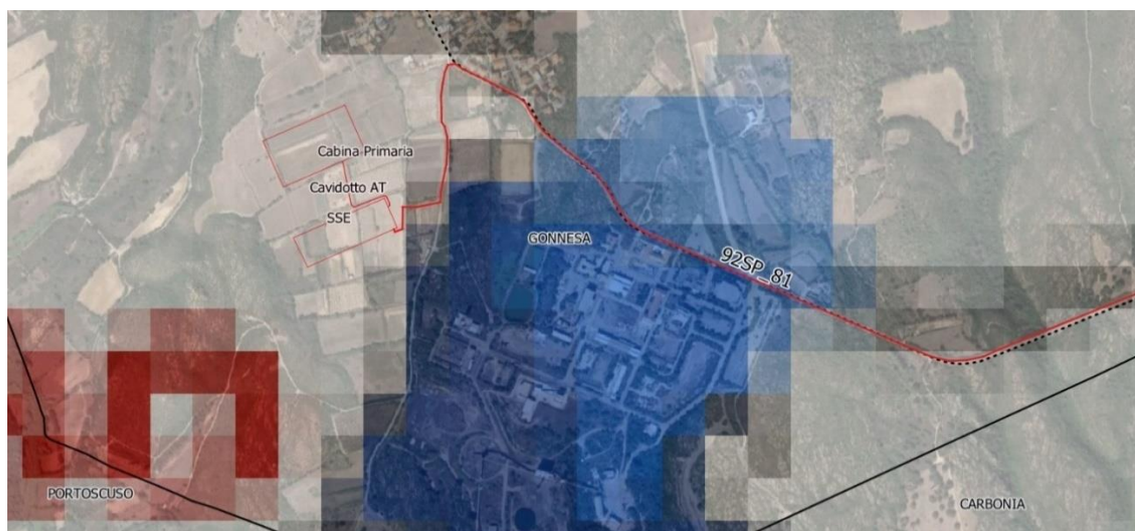
Ferrovia di impianto dismesso

Figura 37 - Inquadramento del layout di impianto (in rosso) rispetto alla Rete del patrimonio minerario storico (B3a). Fonte: PUP/PTC della Provincia Carbonia-Iglesias, Tavola 2.3.2_4

Ai sensi dell'art. 39, comma 1 delle NTA del PUP/PTC, gli orientamenti di indirizzo progettuale e di valutazione della coerenza geoambientale dei processi di trasformazione del territorio sono riferiti ai seguenti elementi di sensibilità della risorsa:

- alterazione dei caratteri qualitativi e quantitativi della copertura vegetazionale e dei suoi rapporti con la componente pedologica;
- alterazione delle condizioni di stabilità delle coltri superficiali detritiche e pedologiche;
- alterazione delle condizioni di stabilità dei versanti;
- alterazione delle condizioni di stabilità delle discariche di detriti minerari, depositi a abbancamenti dei fini di laveria;
- alterazione del profilo di equilibrio geomorfologico dei corsi d'acqua;
- condizioni di sicurezza degli impianti abbandonati;
- alterazione delle dinamiche fluviali e di ruscellamento superficiale, e di elaborazione e trasporto delle componenti detritiche;
- alterazione dell'equilibrio tra processi di infiltrazione e di scorrimento superficiale delle acque;
- Contaminazione delle matrici ambientali.

Come si può meglio osservare nella figura seguente, la realizzazione del cavidotto interesserebbe solamente la strada provinciale SP81 e quindi non implicherebbe nessuna delle alterazioni sopra riportate. Inoltre, essendo il cavidotto interrato, non va ad interferire con la percezione paesaggistica del sito minerario in questione.



- Cavidotto MT
- SSE e CB
- Punti WTG
- - - Rete stradale
- Limiti amministrativi comunali

Figura 38 - Dettaglio dell'interferenza tra il layout del cavidotto (in rosso) e la Rete del patrimonio minerario storico sovrapposta con una trasparenza del 60% su immagine satellitare (Google Satellite).

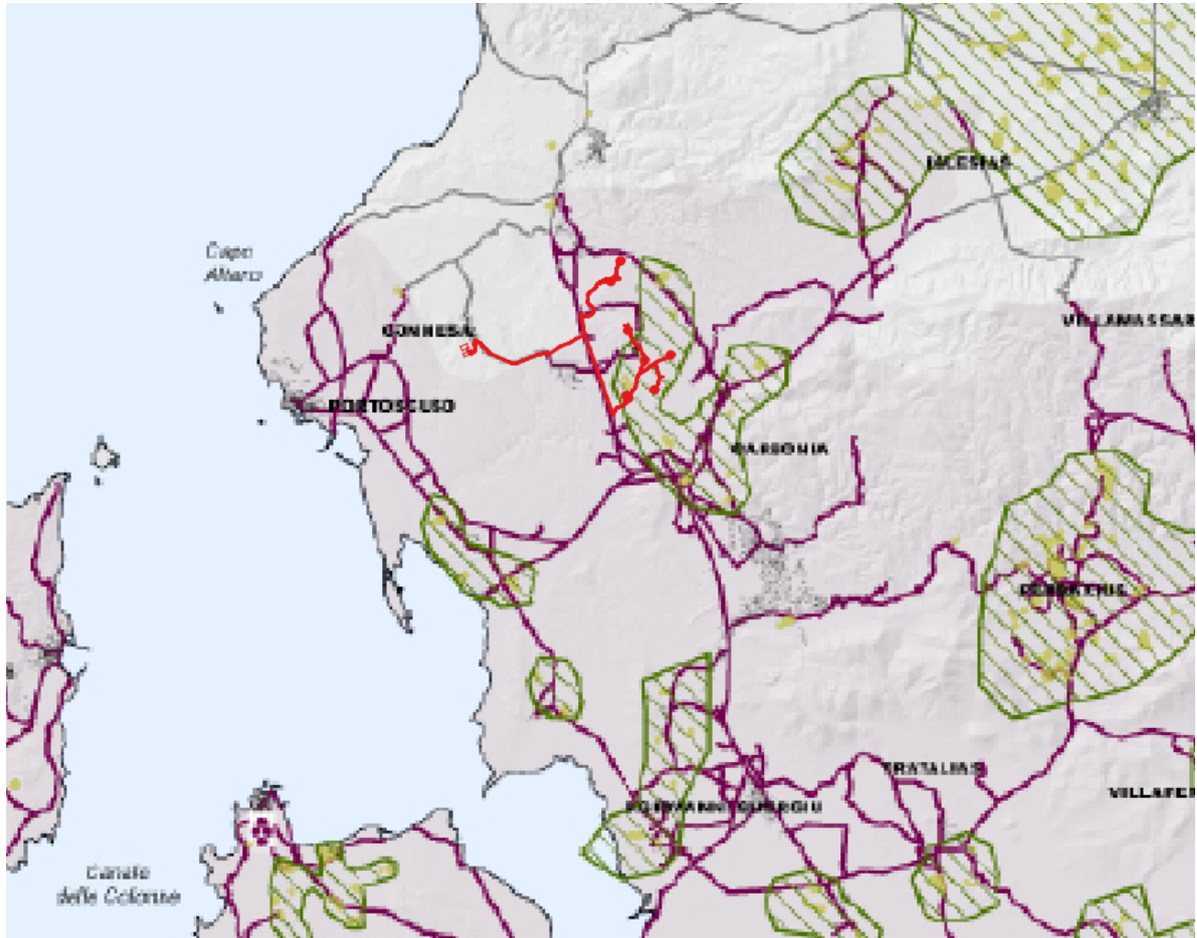
Fonte: PUP/PTC della Provincia Carbonia-Iglesias, Tavola 2.3.2_4

Rete della valorizzazione dei comparti produttivi tradizionali e persistenti olivicolo e vitivinicolo (B3b)

La Rete della valorizzazione dei comparti produttivi tradizionali e persistenti olivicolo e vitivinicolo è una rete di valenza tematica riconosciuta dal PUP/PTC quale risorsa del paesaggio agrario così come identificata nella carta T 2.3.2_4 *Sistema del Patrimonio storico culturale e del paesaggio – Carta d'insieme delle Reti dei Beni storico culturali provinciali* (scala 1: 250.000).

Ai sensi delle NTA del PUP/PTC, i Comuni appartenenti alla Rete, nell'ambito degli strumenti urbanistici comunali, precisano l'estensione dei fondi coltivati dei comparti olivicolo e vitivinicolo del Carignano del Sulcis, individuano con cartografia alla scala opportuna le strade di penetrazione agraria che permettono la fruizione delle valenze dei paesaggi rurali dell'olivo e della vite e definiscono gli interventi per il recupero o la riqualificazione delle strutture di confine (muretti a secco, fasce vegetali, canali e recinzioni) e la manutenzione o riqualificazione delle strade di penetrazione agraria anche in funzione di percorsi a mobilità ecosostenibile (percorsi ciclo-pedonali, ippovie, sentieri per il trekking).

Come è possibile osservare dalla figura sottostante, le WTG 1, 2, 6 e 7 ricadono all'interno dell'areale dei comuni dell'olivinicolo. Inoltre, si osserva come il cavidotto interferisca con il layout delle Strade del Carignano, strade a valenza vitivinicola. Nelle norme tecniche del PUP/PTC non sono presenti vincoli relativamente alle due interferenze suddette, si rimanda la discussione alla trattazione della pianificazione a livello comunale.



Olivicolo (Percorsi dell'olio)

- S'Ortu Mannu di Villamassargia
- Su Casteddu di Gioiosa Guardia
- Oliveti
- Frantoio
- Areale dei comuni dell'olivicolo

Vitivinicolo (Strade, cantine e vigneti del Carignano)

- Strade del Carignano
- Cantina**
Sociale di Calasetta
Sardus Pater di S. Antioco
Mesa di S. Anna Arresi
Sociale di Santadi
- Areale dei Comuni del Carignano

Figura 39 - Inquadramento del layout di impianto (in rosso) rispetto alla Rete della valorizzazione dei comparti produttivi tradizionali e persistenti olivicolo e vitivinicolo (B3b). Fonte: PUP/PTC della Provincia Carbonia-Iglesias, Tavola 2.3.2_4

6.5. PIANIFICAZIONE COMUNALE

6.5.1. COMUNE DI CARBONIA

Tutte e 7 le WTG in progetto ricadono all'interno del comune di Carbonia.

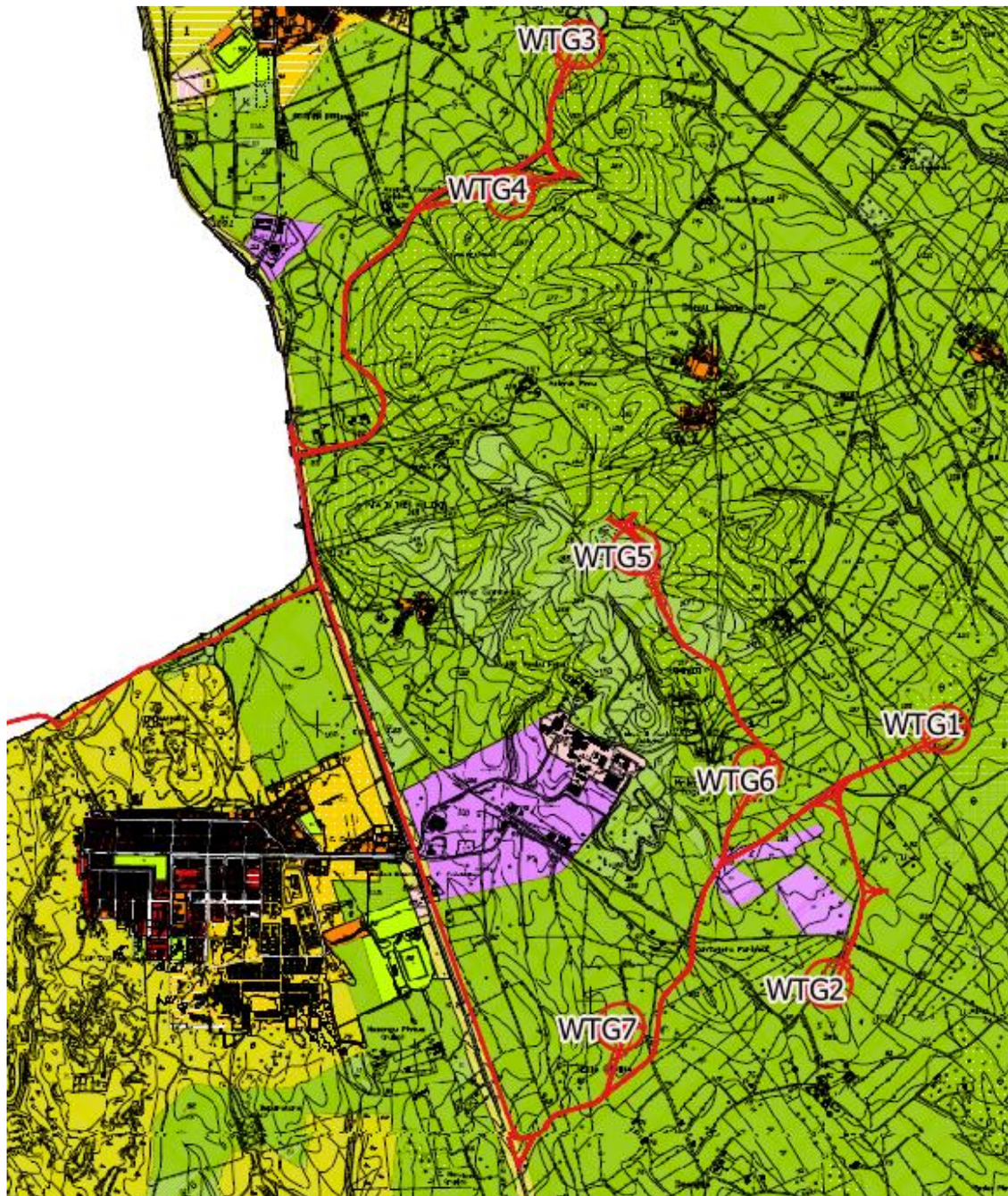
Il Piano Urbanistico Comunale del comune di Carbonia, di seguito denominato PUC, è redatto ai sensi della L.R. 22/12/89 n.45 e successive modificazioni e della L.R. 25/11/2004 n.8 (Piano Paesaggistico Regionale), e costituisce lo strumento di pianificazione generale del Comune di Carbonia. La validità giuridica del PUC è a tempo indeterminato, tuttavia le previsioni del piano hanno proiezione decennale. Il PUC è redatto in adeguamento al Piano Paesaggistico Regionale (PPR) e in conformità al Piano Assetto Idrogeologico (PAI).

Il territorio comunale di Carbonia è il risultato di un processo formativo complesso e dai caratteri unici in relazione allo scenario regionale. Esso presenta i caratteri tipici della media collina la cui altitudine varia da un massimo di m. 492 ed un minimo di 16 m. s.l.m.; sotto il profilo ambientale è caratterizzato da tre presenze dominanti: il paesaggio naturale incolto, il paesaggio modificato dallo sfruttamento minerario e il paesaggio agrario.

Nella Tavola Z.1.2. sono rappresentate le zone territoriali omogenee (Z.T.O.) e le sottozone definite dal Comune di Carbonia. Nella figura sottostante, riportante l'inquadramento del layout di progetto sulla suddetta tavola, si può osservare come, limitatamente alle aree di installazione delle WTG e realizzazione strade id impianto, esso ricada nella Zone E – Aree Agricole. Questa zona comprende le parti del territorio destinate all'agricoltura, alla pastorizia, alla zootecnia, alla itticoltura, alle attività di conservazione e trasformazione dei prodotti aziendali, all'agriturismo, alla silvicoltura e alla coltivazione industriale del legno. Sono aree con utilizzazioni agro-silvo pastorali intensive ed estensive, con apporto di fertilizzanti, pesticidi, acqua e comuni pratiche agrarie che le rendono dipendenti da energia suppletiva per il loro mantenimento e per ottenere le produzioni quantitative desiderate.

Ai sensi delle NTA del PUC, in queste aree sono vietate trasformazioni per destinazioni e utilizzazioni diverse da quelle agricole di cui non sia dimostrata la rilevanza pubblica economica e sociale e l'impossibilità di localizzazione alternativa. Essendo, l'impianto oggetto di questa relazione, un impianto alimentato da fonti rinnovabili, ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. del 29 dicembre 2003, n. 387, esso è considerato, insieme alle opere connesse e alle infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dello stesso, di pubblica utilità ed indifferibile ed urgente. L'interferenza del layout di impianto con aree ad utilizzazione agricola non risulta quindi

ostativa.



-  WTG
-  Strade e Piazzole
-  Cavidotto MT

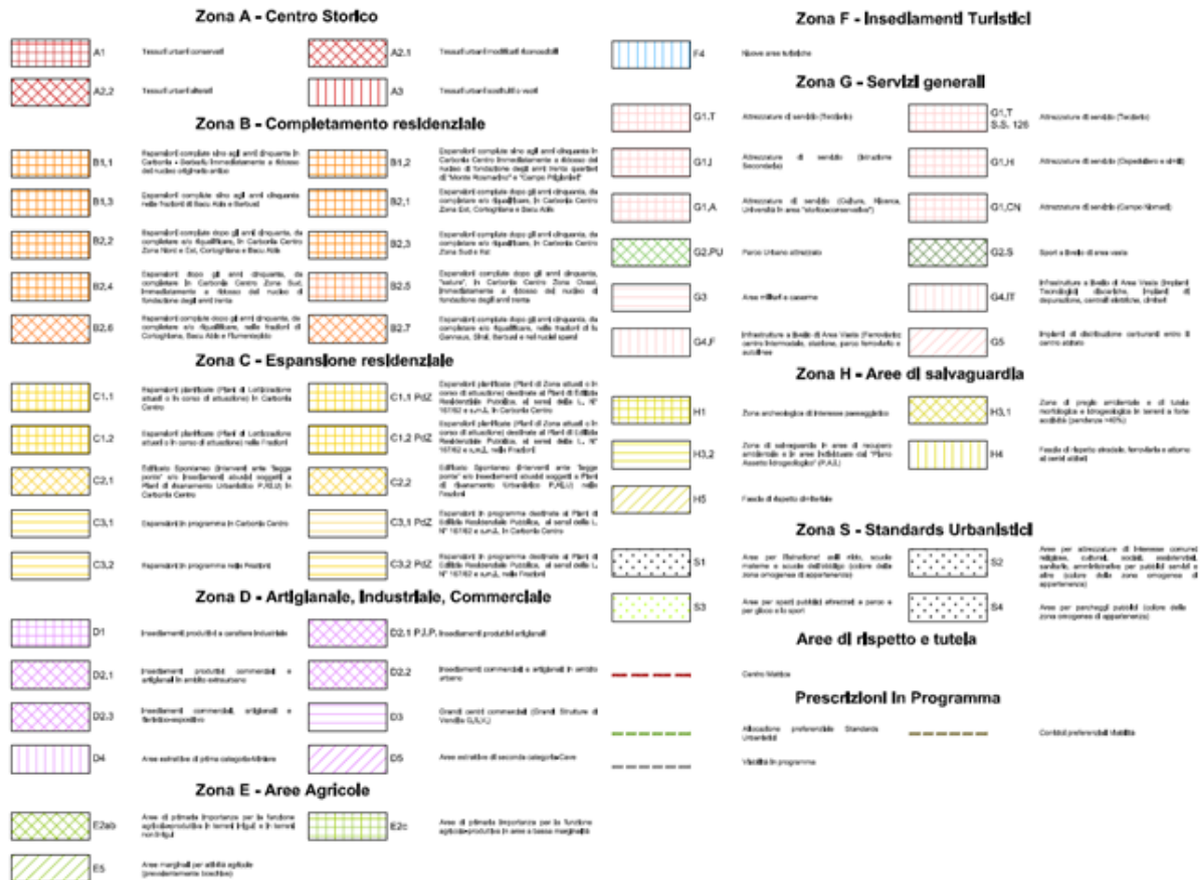


Figura 40 - Inquadramento del layout di impianto (in rosso) rispetto alla Tavola Z.1.2 – Zonizzazione
(Fonte: PUC di Carbonia)

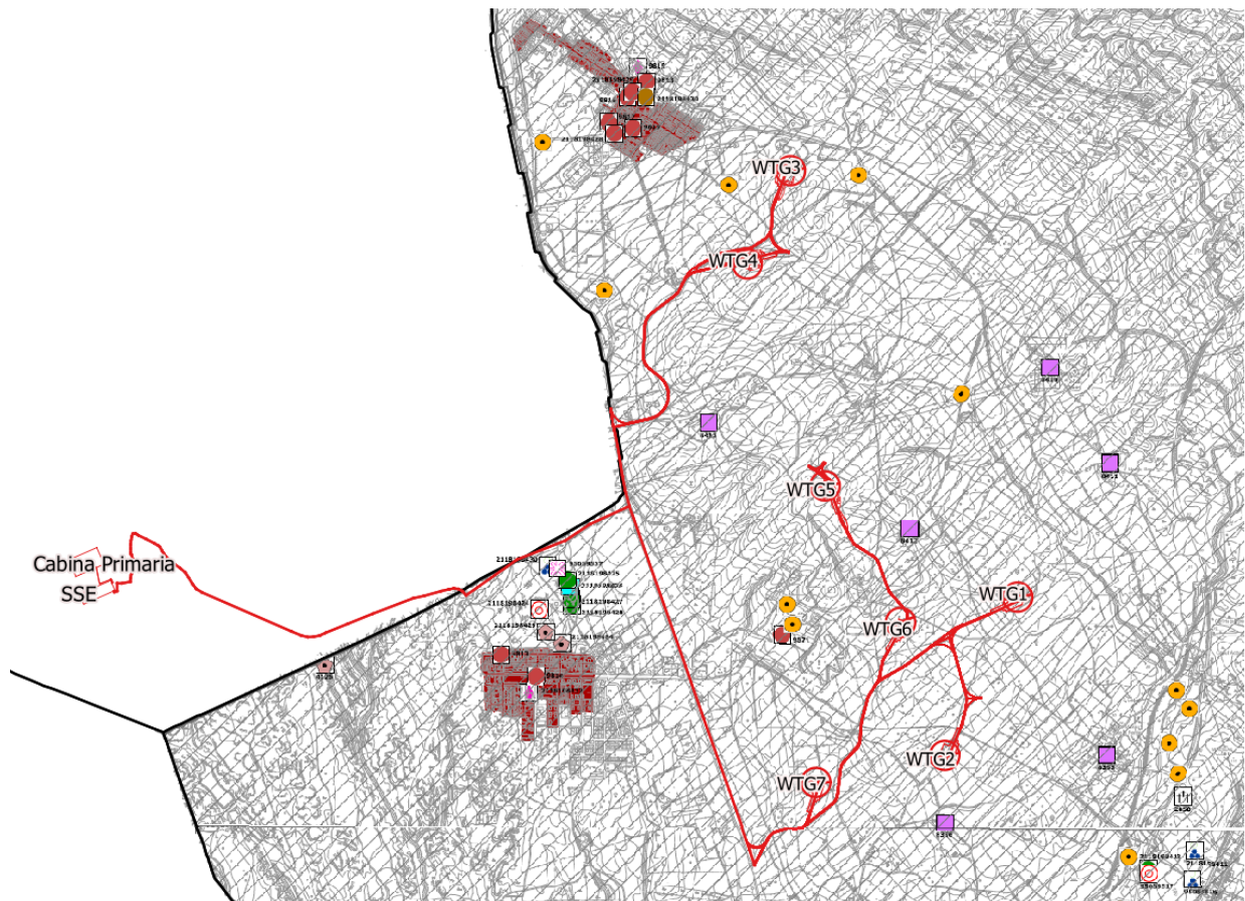
Oltre alle aree ricadenti in zone agricole, parte della viabilità di impianto ricade in zone D. La zona omogenea D (insediamenti produttivi commerciali e artigianali) riguarda le parti del territorio destinate agli insediamenti per impianti produttivi di carattere industriale, manifatturiero, artigianale, commerciale o ad essi assimilabili.

Nello specifico le sottozone interessate sono la sottozona D2.1 e la sottozona D5, disciplinate rispettivamente dall'art. 9.4 e dall'art. 9.8 della NTA di piano.

Nelle NTA del piano non risultano restrizioni alla realizzazione e messa in esercizio di impianti per la produzione di energia da fonte eolica e alla realizzazione/ampliamento della viabilità.

Nella Tavola A.5.2 *Tavole di Analisi - Carta beni - Assetto storico culturale* del PUC di

Carbonia sono rappresentati i beni storico culturali individuati, sia a livello regionale che a livello comunale, nel comune di Carbonia. Come si può osservare nella figura sotto riportata, non sussiste alcun tipo di interferenza tra il layout di impianto e i suddetti beni, compreso perimetro di Tutela Condizionata di 50 m previsto nell'Allegato 1 alle NTA del PUC.

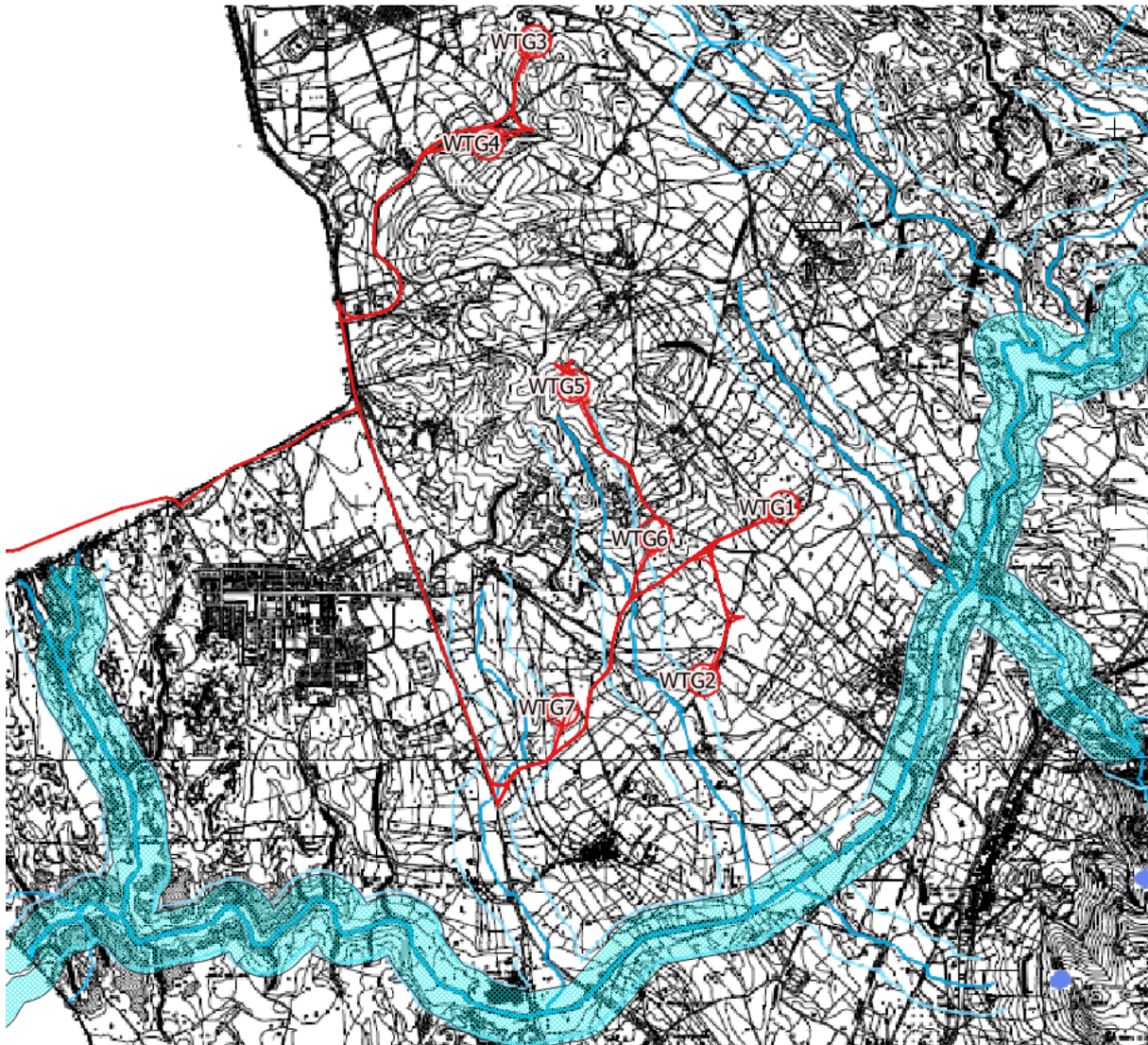


Insedimento		Bene individuato nel PUC
Nuraghe		Bene individuato nel PUC
Necropoli a Domus de Janas		Bene Individuato nel PPR
Domus de Janas		Bene individuato nel PUC
Santuario		Bene Individuato nel PUC
Chiesa		Bene Individuato nel PUC

Rinvenimento		Bene Individuato nel PUC
Tomba		Bene Individuato nel PUC
Edificio		Bene Individuato nel PUC
Pozzi minerari		Bene Individuato nel PUC
Insedimento Storico Sparso		Bene Individuato nel PPR
Complesso		Bene individuato nel PUC

Figura 41 - Inquadramento del layout di impianto (in rosso) rispetto alla Tavola A.5.2 - Tavole di Analisi - Carta beni - Assetto storico culturale (Fonte: PUC di Carbonia)

Analizzando infine la Tavola 1 all'Allegato 2 riportante le Carta dei vincoli, si può osservare come, a livello comunale, siano presenti fasce di 150m da ciascuna sponda anche per i due corsi d'acqua interessati da alcuni interventi in progetto (adeguamento di una pista esistente, realizzazione di nuovi raccordi e realizzazione di cavidotti MT di impianto).



— WTG
— Strade e Piazzole
— Cavidotto MT
■ Fascia di 150m da sponde fiumi individuata dal PPR

BENI PAESAGGISTICI AMBIENTALI	Fascia Costiera (bene individuato dal P.P.R.)	-----
	Zone umide, laghi naturali ed invasi artificiali (beni individuati dal P.P.R.)	=====
	Territori contenziosi compresi in una fascia della profondità di 300m dalla linea di battigia	=====
	Fiumi, Torrenti e altri Corsi d'Acqua (beni individuati dal P.P.R.)	=====
	Relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150m ciascuna	=====
	Grotte e Caverne (beni individuati dal P.P.R.)	●
	Aree di ulteriore interesse naturalistico (bene individuato dal P.U.C.)	■
VINCOLO IDROGEOLOGICO (R.D.L. 3267/1923-L 215/1933)	■	
Aree gravate da usi civili (beni individuati dal P.U.C.)	■	

Figura 42 - Inquadramento del layout di impianto (in rosso) rispetto alla Tavola 1 dell'Allegato 2 - Carta dei vincoli (Fonte: PUC di Carbonia)

Secondo l'art. 14 delle NTA del PUC di Carbonia sono proibite le costruzioni in qualunque punto prossimo ad acque pubbliche, sia nell'alveo che sull'argine, sulle sponde, su tutte le opere o difese relative.

6.5.2. COMUNE DI GONNESA

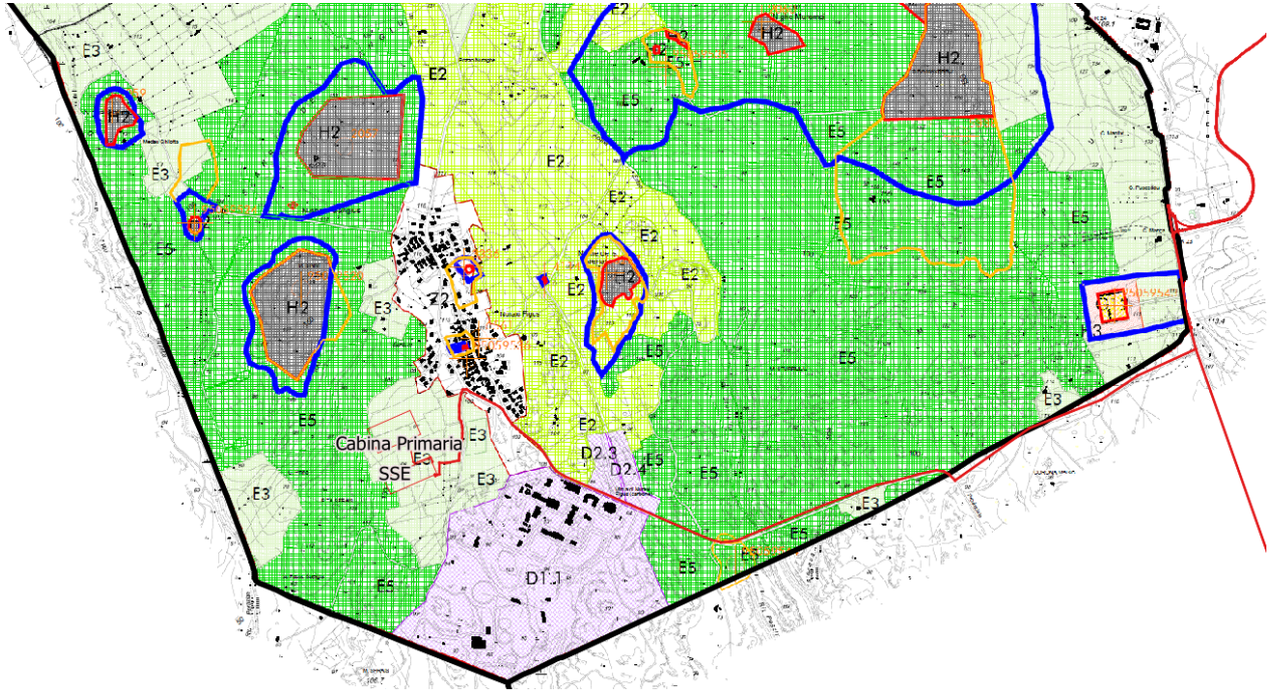
La sottostazione elettrica e il cavidotto in AT di collegamento con la cabina primaria e parte del cavidotto in MT di collegamento tra la sottostazione e le WTG ricadono all'interno dei limiti amministrativi del Comune di Gonnese.

Il Consiglio Comunale di Gonnese, con delibera n. 4 del 22 marzo 2011, ha adottato unitamente al Rapporto Ambientale e alla Sintesi non Tecnica, il Piano Urbanistico Comunale in adeguamento al Piano Paesaggistico Regionale ed al Piano di Assetto Idrogeologico e riadottato il Piano di Utilizzo del Litorale. Successivamente, il PUC in adeguamento al PPR è stato adottato con delibera di C.C. n. 6 del 4 febbraio 2013, poi superata il 5 dicembre 2015 con l'adozione definitiva ed il recepimento da parte del CTRU.

Il territorio comunale di Gonnese è caratterizzato da strutture naturali ed antropiche particolarmente significative. La prima vede l'alternarsi, in un sistema territoriale complesso, di elementi di particolare pregio quali: la spiaggia e il mare di Plagemesu insieme alle falesie che da sud si estendono fino a Porto Paglia e da nord fino a Fontanamare; il complesso dunale e la sua vegetazione a macchia; l'area lagunare di Sa Masa; e, lungo il Rio Sa Masa, i campi agricoli, fino ad arrivare alle quinte montuose che cingono la città. La seconda, quella antropica, dichiara la storia di un territorio che vanta uno dei complessi nuragici fra i più importanti dell'isola, il complesso di Seruci, al quale si affianca una fitta rete di nuraghi che, dalla costa fino all'entroterra, si dispongono attorno al complesso quasi a volerne delimitare e difendere il confine. Altro elemento strutturante è la Tonnara di Porto Paglia, testimonianza dell'insediamento storico delle aree sulcitane prossime al mare, che insieme alle altre tonnare del Sulcis rappresenta una grande risorsa in termini di patrimonio. Il paesaggio è segnato dallo sfruttamento minerario del territorio, che ne ha caratterizzato la struttura in maniera fondante: l'area mineraria di Seruci, i complessi paesaggi delle cave disseminati in vaste aree, e il complesso di miniere prossime ad Iglesias, rappresentano segni forti, collegati fra loro da elementi di connessione che testimoniano l'uso passato del territorio. La fitta rete di strade che conducono dai centri di Gonnese, di Bacu Abis, di Cortoghiana e di Nuraxi Figus, al mare (da Fontanamare fino a Portoscuso), così come alle aree montuose, sono testimonianza dell'epoca mineraria.

Dall'immagine sotto riportata, rappresentante l'inquadramento del layout di impianto sulla Tavola Ac 6 *Beni paesaggistici e identitari – Individuazione perimetri di tutela – Zonizzazione extraurbano* del PUC di Gonnese, emerge come il layout di impianto non vada ad interferire con nessuna delle aree di tutela individuate dal piano comunale.

Nella stessa figura, inoltre, si può osservare come parte del cavidotto MT in arrivo alla Sottostazione Utente di trasformazione 220/33 kV e quest'ultima, ricadono all'interno della zona E (Zona agricola), nello specifico la sottozona E3 – Aree agricole ad elevato frazionamento fondiario ed E5 - Aree marginali per l'attività agricola.



- Cavidotto MT
- SSE e CB

	Centro urbano Gonnese	TAV Z1		ZONA G1	Servizi generali - Campo Sportivo Comunale TAV, Z1	
	Centro urbano Nuraxi Figus	TAV, Z2		ZONA G3	Servizi generali - Campo Comunale Motocross	
	ZONA D1.1	Area Industriale - Carbasulcis - Nuraxi Figus		ZONA G4	Servizi generali - Depuratore Intercomunale	
	ZONA D1.2	Area Industriale - Carbasulcis - Monte Sinni		ZONA G5	Servizi generali - Struttura comunale per la collettività - Fontanamare	
	ZONA D2.1	Area Industriale - Gonnese	TAV, Z1		ZONA G6	Servizi generali - Struttura comunale per la collettività - Plogemesu
	ZONA D2.2	Area Industriale - Gonnese	TAV, Z1		ZONA G7	Servizi generali - Struttura comunale per la collettività - Punta S'Arena
	ZONA D2.3	Area Industriale - Nuraxi Figus		ZONA G8	Servizi generali - Area di servizio - SS 126	
	ZONA D2.4	Area Industriale - Nuraxi Figus		ZONA G8*	Servizi generali - Area di servizio - SS 126 - area pericolosità PAI	
	ZONA D2.5	Area artigianale - SS 126 - Guardia Ftsano		ZONA G9	Parco Archeologico e Industriale	
	ZONA D2.6	Area artigianale - SS 126 Su Fonis sa Fisi		ZONA G9 - PRA	Parco Archeologico e Industriale - piano di recupero ambientale	
	ZONA D2.7	Area industriale "S'Acqua Sa Canna"		ZONA G10	Servizi Generali - Attrezzature turistiche di servizio - Fontanamare	
	ZONA D2.8	Area artigianale - SS126 - Incrocio per Plogemesu		ZONA G11 - PRA	Servizi Generali - Monte Genere - piano di recupero ambientale	
	ZONA E2	Aree di primaria importanza per la funzione agricola e produttiva		ZONA G12	Cimitero di Cortoghiana	
	ZONA E2*	Aree di primaria importanza per la funzione agricola e produttiva - Servizi		ZONA G13	Servizi generali - Area di servizio addestramento cani	
	ZONA E3	Aree agricole ad elevato frazionamento fondiario		ZONA G14	Giardino mediterraneo	
	ZONA E3 - PRA	Aree agricole ad elevato frazionamento fondiario - piano di recupero ambientale		ZONA H1	Tutela Integrale	
	ZONA E4.1 - B	Borgo rurale dei vigneti - Sa Massa		ZONA H2	Sito archeologico censito	
	ZONA E4.1 - S	Borgo rurale dei vigneti - Sa Massa - servizi		ZONA H3	Rispetto cimiteriale	
	ZONA E4.2 - B	Borgo rurale - Stazione vecchia		PERIMETRO D'ATTENZIONE ARCHEOLOGICA (art. 33 delle NTA)		
	ZONA E4.3 - B	Medau Ghisu		FASCIA COSTIERA		
	ZONA E5	Aree marginali per l'attività agricola		LIMITE COMUNALE		
	ZONA F1	Zona Turistica Porto Paglia		Identificativo univoco del bene		
	ZONA F2	Zona Turistica Medau Manna		Perimetro di tutela integrale		
	ZONA F3 - PRA	Zona Turistica ex cava di sabbia - piano di recupero ambientale		Perimetro di tutela condizionata		
	ZONA F4	Zona Turistica ex campeggio comunale		Perimetro d'attenzione		
	ZONA F6	Zona Turistica - SS126 - Gonnese		Perimetro Bene Paesaggistico areale ex art 143		
	ZONA F7 - PRA	Zona Turistica villaggio Norman - piano di recupero ambientale				
	ZONA F8 - PRA	Zona Turistica Monte Onixeddu - piano di recupero ambientale				
	ZONA F9 - PRA	Zona Turistica Monte Scorra - piano di recupero ambientale				
	ZONA F10-H	Zona Turistica Fontanamare				
	ZONA F12	Zona Turistica ss126 - Incrocio Fontanamare				
	ZONA F13-H	Zona Turistica Tonnara				
	ZONA F-H	Zone Turistiche - Zone di ineditabilità				

Figura 43 - Inquadramento del layout di impianto (in rosso) rispetto alla Tavola Ac 6 – Beni paesaggistici e identitari – Individuazione perimetri di tutela – Zonizzazione extraurbana (Fonte: PUC di Gonnese)

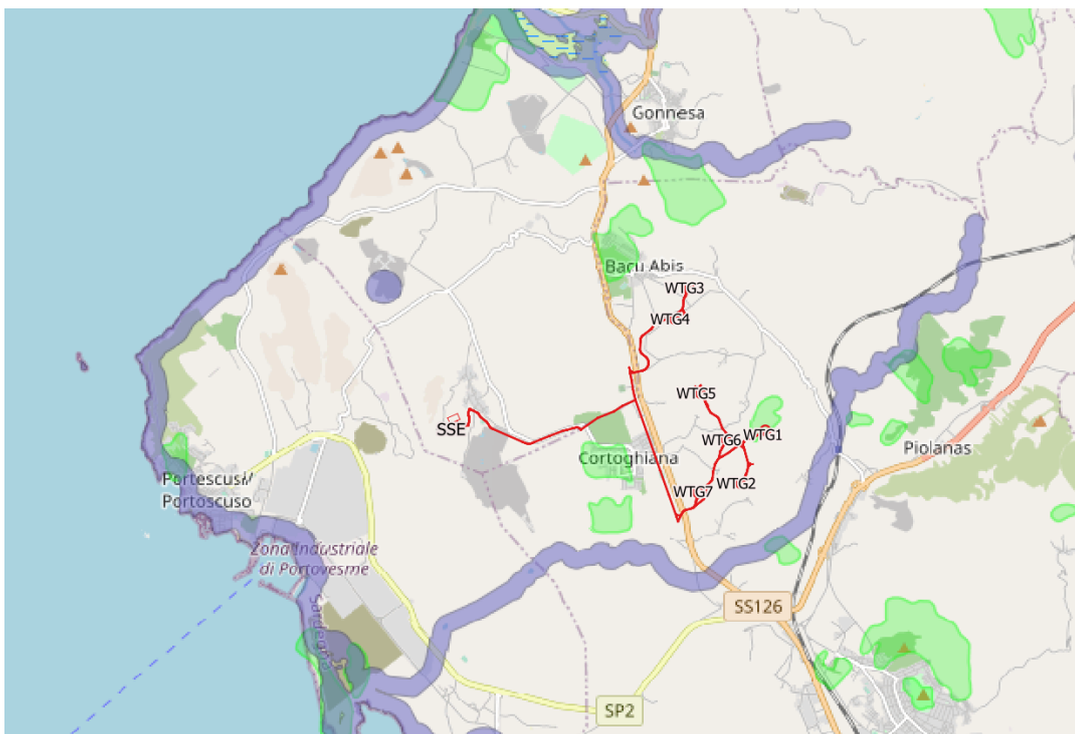
Come per il caso del Comune di Carbonia, anche ai sensi delle NTA del PUC di Gonnese nelle aree agricole sono vietate trasformazioni per destinazioni e utilizzazioni diverse da quelle agricole di cui non sia dimostrata la rilevanza pubblica economica e sociale e l'impossibilità di localizzazione alternativa. Nuovamente, essendo l'impianto oggetto di questa relazione un impianto alimentato da fonti rinnovabili, ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. del 29 dicembre 2003, n. 387, esso è considerato, insieme alle opere connesse e alle infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dello stesso, di pubblica utilità ed indifferibile ed urgente e quindi

l'interferenza del layout di impianto con zone E non risulta ostativa.

7. SITAP

Dalla consultazione del Sistema Informativo Territoriale Ambientale e Paesaggistico (SITAP), figura sottostante, si può osservare che l'area di intervento non ricade in vincoli paesaggistici ai sensi dell'art. 142 c. 1, esc. lett. e), h), m) del D.Lgs. 42/2004 (ss.mm.ii.), se non per la WTG1 la quale sembrerebbe ricadere parzialmente in un'area boscata tutelata.

Vale comunque la pena evidenziare come il SITAP sia un mero strumento consultivo e non prescrittivo.

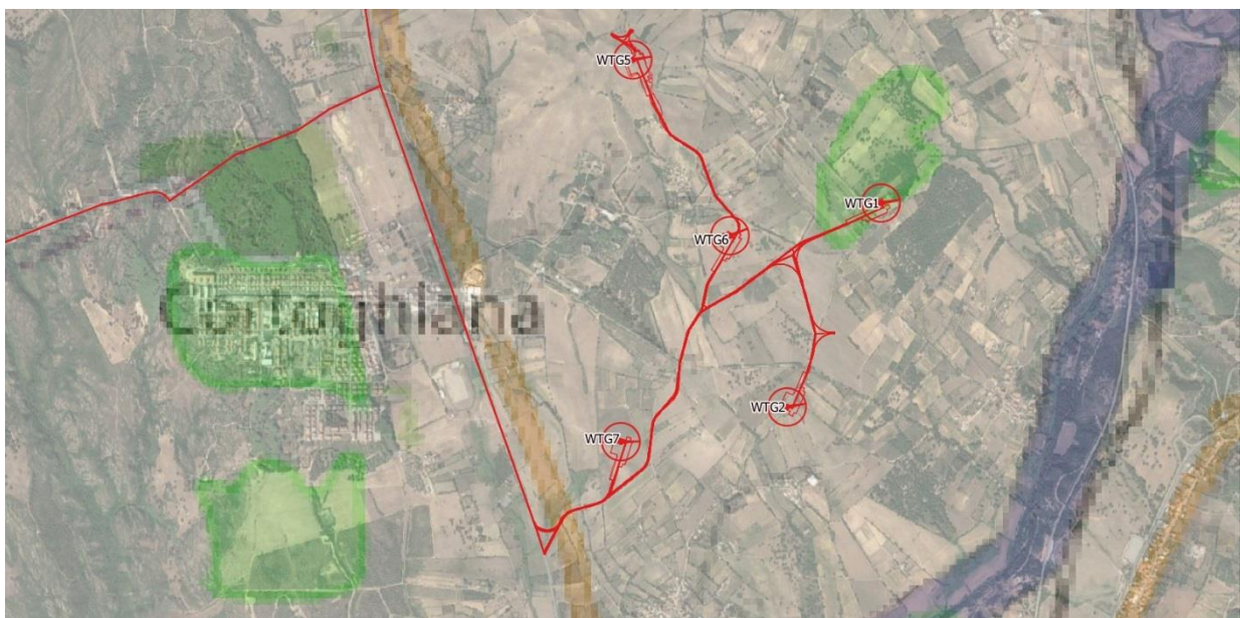


 Aree boscate acquisite dalle carte di uso del suolo disponibili al 1987 (acquisite per ogni regione in base alle cartografie disponibili), tutelate ai sensi dell'art. 142 c. 1 lettera g) del Codice

- Aree di rispetto di 150 metri dalle sponde dei fiumi, torrenti e corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle Acque Pubbliche, e di 300 metri dalla linea di battigia costiera del mare e dei laghi, vincolate ai sensi dell'art.142 c. 1 lett. a), b), c) del Codice

Figura 44 - Inquadramento del layout di impianto (in rosso) rispetto alla mappa dei vincoli c.d. "ope legis", ai sensi dell'art. 142, comma 1, del D.Lgs. 42/2004 (Fonte: SITAP)

Sovrapponendo l'inquadramento del layout di impianto rispetto alla mappa dei vincoli c.d. "ope legis" (fonte: SITAP) su immagine satellitare (Google Satellite), si può osservare come in realtà la piazzola relativa alla WTG1 ricada in ambito prettamente agricolo. Vale inoltre la pena osservare che, da consultazione del SITAP, sussistono delle aree boscate tutelate ricadenti nel territorio nei pressi della frazione di Cortoghiana. Dall'immagine sotto riportata emerge in realtà che queste aree non coincidono effettivamente con aree boscate, ma con aree urbanizzate e ad uso agricolo.



■ Aree di rispetto di 150 metri dalle sponde dei fiumi, torrenti e corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle Acque Pubbliche, e di 300 metri dalla linea di battigia costiera del mare e dei laghi, vincolate ai sensi dell'art.142 c. 1 lett. a), b), c) del Codice

■ Aree boscate acquisite dalle carte di uso del suolo disponibili al 1987 (acquisite per ogni regione in base alle cartografie disponibili), tutelate ai sensi dell'art. 142 c. 1 lettera g) del Codice

Figura 45 - Dettaglio dell'interferenza tra il layout della WTG1 (in rosso) e la mappa dei vincoli c.d. "ope legis" sovrapposta con una trasparenza del 50% su immagine satellitare (Google Satellite). Fonte:

SITAP

Si ritengono quindi non coerenti con la realtà le aree boscate tutelate ai sensi dell'art. 142, comma 1, del D.Lgs. 42/2004 segnalate sul SITAP e quindi non costituenti un vincolo effettivo.

8. RAPPRESENTAZIONE FOTOGRAFICA DELLO STATO ATTUALE DELL'AREA DI INTERVENTO E DEL CONTESTO PAESAGGISTICO

Di seguito si riporta la documentazione fotografica acquisita durante i sopralluoghi in campo e da immagini satellitari, relativa allo stato di fatto dell'area di intervento e dei caratteri paesaggistici. L'analisi verrà effettuata puntualmente per ogni WTG in progetto.

WTG1

Il sito che ospiterà la WTG 1 è caratterizzato da un fondo non accessibile dalla viabilità pubblica. Il paesaggio è quello classico collinare a colture annuali.

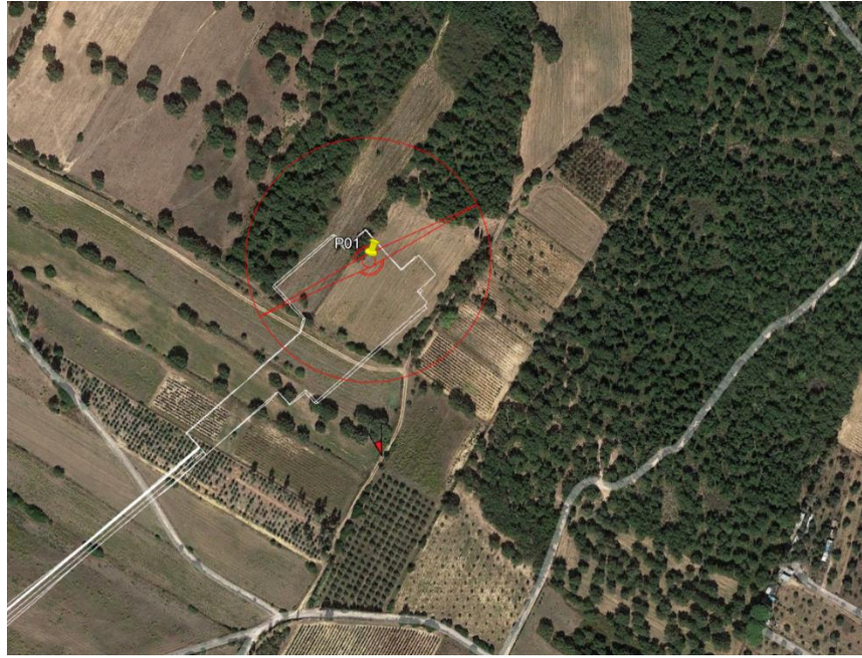


Figura 46 - Inquadramento su base satellitare della WTG 1 (P01). (FONTE: Google Earth)



Figura 47 - Foto scattata da un punto in cui è visibile il posizionamento della WTG 1.

WTG2

La WTG 2 sarebbe collocata su un terreno pianeggiante. Il paesaggio risulta caratteristico

delle aree agricole interne della Sardegna, con abbondante presenza di specie di macchia mediterranea.



Figura 48 - Inquadramento su base satellitare della WTG 2 (P02). (FONTE: Google Earth)



Figura 49 - Foto scattata da un punto in cui è visibile il posizionamento della WTG 2.

WTG3

La WTG in questione si trova in una zona collinare. Il paesaggio è chiaramente afferibile alle classiche aree agricole intervallate da campi incolti e piccole formazioni vegetali sparse.



Figura 50 -- Inquadramento su base satellitare della WTG 3 (P03). (FONTE: Google Earth)



Figura 51 - Foto scattata da un punto in cui è visibile il posizionamento della WTG 3.

WTG4

La WTG in questione sarà posizionata in zona collinare, con pendenza che declina fino

alla strada sterrata esistente.

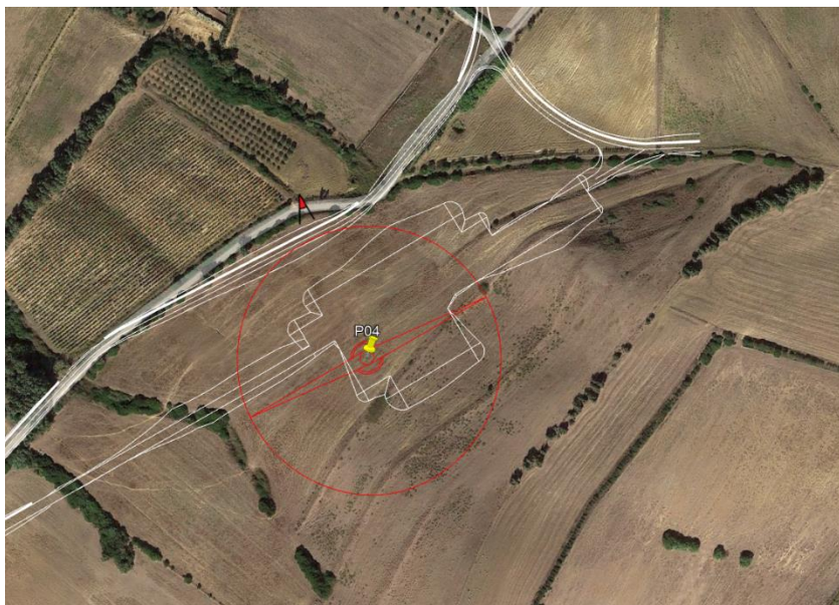


Figura 52 - Inquadramento su base satellitare della WTG 4 (P04). (FONTE: Google Earth)



Figura 53 - Foto scattata da un punto in cui è visibile il posizionamento della WTG 4.

WTG5

Durante il sopralluogo non è stato possibile raggiungere l'esatta ubicazione dell'aerogeneratore in questione in quanto localizzato su piccolo promontorio non accessibile da pubblica via. Paesaggio a classica macchia mediterranea.



Figura 54 - Inquadramento su base satellitare della WTG 5 (P05). (FONTE: Google Earth)



Figura 55 - Foto scattata da un punto in cui è visibile il posizionamento della WTG 5.

WTG6

Il sito che ospiterà la WTG 6 è caratterizzato da un fondo pianeggiante inframezzato da incolti cespugliosi e alberature sparse.



Figura 56 - Inquadramento su base satellitare della WTG 6 (P06). (FONTE: Google Earth)



Figura 57 - Foto scattata da un punto in cui è visibile il posizionamento della WTG 6.

WTG7

La WTG 7 si colloca su un terreno pianeggiante, caratterizzato da un'abbondante presenza di specie di macchia mediterranea.

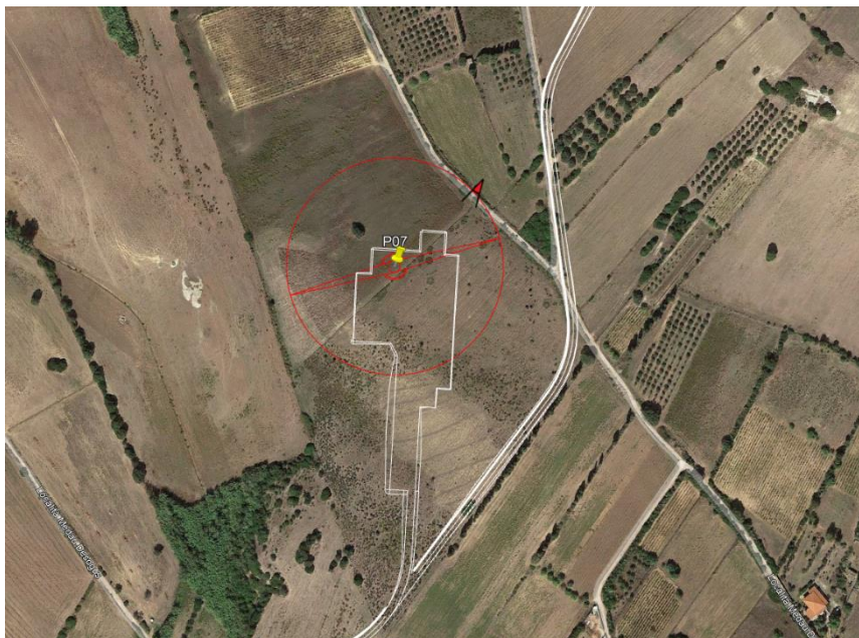


Figura 58 - Inquadramento su base satellitare della WTG 7 (P07). (FONTE: Google Earth)



Figura 59 - Foto scattata da un punto in cui è visibile il posizionamento della WTG 7.

9. ELEMENTI PER LA VALUTAZIONE DI COMPATIBILITÀ PAESAGGISTICA

9.1. Inquadramento normativo e metodologico

9.1.1. Atti normativi e documenti di riferimento

Il contesto operativo per la redazione della Relazione paesaggistica è compiutamente definito dal Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 12 dicembre 2005. Il decreto indica finalità, contenuti e procedure per la redazione della Relazione Paesaggistica che costituiscono ad oggi il *“riferimento per una puntuale analisi di qualsiasi contesto e paesaggio, alla luce dei principi della Convenzione europea del Paesaggio”*.

Concentrando l'attenzione sull'analisi degli effetti paesaggistici conseguenti alla realizzazione di impianti energetici da fonte rinnovabile, il Legislatore è intervenuto successivamente ed in modo specifico con Decreto ministeriale 10 settembre 2010 del Ministero dello Sviluppo Economico, pubblicato sul n. 219 della Gazzetta Ufficiale del 18 settembre 2010, e recante *“Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili”*. Ciò allo scopo di assicurare il *“coordinamento tra il contenuto dei piani regionali di sviluppo energetico, di tutela ambientale e dei piani paesaggistici per l'equo e giusto contemperamento dei rilevanti interessi pubblici in questione, anche nell'ottica della semplificazione procedimentale e della certezza delle decisioni spettanti alle diverse amministrazioni coinvolte nella procedura autorizzatoria”*.

Il D.M. 10/09/2010, nell'affrontare espressamente il caso degli impianti eolici (Allegato 4 *“Impianti eolici: elementi per il corretto inserimento nel paesaggio e sul territorio”*), si pone in continuità con il D.P.C.M. 12/12/2005, ivi richiamato in più parti, in particolare riguardo alle procedure da implementare nelle attività di valutazione e stima degli impatti visivi.

Visto l'interesse e l'attualità del tema, si sono recentemente aggiunti al panorama nazionale e regionale, relativamente alle fasi operative della valutazione, alcuni importanti documenti che, sebbene privi di valenza normativa, costituiscono importanti riferimenti teorico-metodologici. Seguendo un criterio cronologico si ritiene opportuno citare:

- le *“Linee Guida per l'inserimento paesaggistico degli interventi di trasformazione territoriale - Gli impianti eolici: suggerimenti per la progettazione e la valutazione paesaggistica”* pubblicate a cura del Ministero per i Beni e le Attività Culturali (MIBACT) nel 2007
- le *“Linee guida per l'analisi, la tutela e la valorizzazione degli aspetti scenico-percettivi del paesaggio della Regione Piemonte”* elaborate nel 2014 congiuntamente dal

MIBACTT Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo Direzione Regionale per i beni culturali e paesaggistici del Piemonte, dalla Regione Piemonte Direzione Programmazione strategica, politiche territoriali ed edilizia con il supporto teorico-metodologico del Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio (DIST), Politecnico e Università di Torino

- le “*Linee guida per i paesaggi industriali in Sardegna*” elaborate nel 2015 dall’Osservatorio della Pianificazione Urbanistica e della Qualità del Paesaggio della RAS come allegato alla D.G.R. n. 24/12 del 19.5.2015

Per le finalità del presente documento, il percorso metodologico e i criteri guida per lo sviluppo della fase operativa di valutazione paesaggistica sono stati individuati sulla base di una lettura interpretativa, comparativa e integrata, dei documenti più sopra citati; le considerazioni del presente capitolo si fondano, dunque, sulle conclusioni di tale percorso conoscitivo.

9.1.2. La definizione dell’area di intervisibilità potenziale e del bacino visivo ex D.M. 10/09/2010

Considerata la specificità di intervento, ai fini dello sviluppo delle analisi di impatto visivo, il primo passo è definire la porzione di territorio in cui l’impianto potrebbe risultare visibile (area di intervisibilità potenziale, area di visibilità teorica o zona di influenza visiva (ZVI)).

All’interno di tale contesto territoriale l’Allegato 4 al D.M. 10/09/2010 richiede che l’analisi dell’interferenza visiva dell’impianto passi attraverso la “*definizione del bacino visivo dell’impianto eolico, cioè della porzione di territorio interessato costituito dall’insieme dei punti di vista da cui l’impianto è chiaramente visibile*”. Ciò di fatto definisce un sottoinsieme delle aree di intervisibilità e consente di modulare spazialmente le valutazioni espressamente richieste dalla normativa applicabile.

Tale attività costituisce uno dei punti nodali dell’intero percorso, non tanto per le difficoltà delle elaborazioni in sé, bensì per l’individuazione del limite sino al quale spingere le analisi legate al fenomeno visivo. Per tale ragione ci si deve appoggiare a riferimenti teorici e posizioni disciplinari provenienti da fonti diverse, che non di rado si mostrano disorganiche e molto differenti tra loro. Con tale prospettiva, appare quindi indispensabile illustrare il percorso metodologico che ha portato alla definizione delle categorie interpretative che saranno utilizzate ai fini della presente analisi.



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

126 di/of 187

I documenti principali a cui ci si è riferiti per la definizione dell'ampiezza teorica del bacino visivo, citati in ordine cronologico, sono due: le linee guida MIBACT del 2007¹ e le più recenti Linee Guida regionali del 2015².

I criteri enunciati nelle due linee guida sono molto differenti tra loro: il primo è legato alla capacità di risoluzione dell'occhio umano, il cui limite fisiologico consente di stabilire la distanza massima alla quale il fenomeno visivo può esplicarsi in modo chiaro (MIBACT, 2007) e fornisce il riferimento per la delimitazione del bacino visivo (ex D.M. 10/09/2010); il secondo pone l'ampiezza dell'area di intervisibilità in relazione di proporzionalità diretta con l'altezza degli aerogeneratori (RAS, 2015) mediante criteri di correlazione empirica tra i parametri dimensionali dell'aerogeneratore (segnatamente l'altezza al mozzo) e l'ampiezza dell'area di intervisibilità, secondo quanto riportato in Figura .

¹ "Gli impianti eolici: suggerimenti per la progettazione e la valutazione paesaggistica"

² Queste richiamano sul tema i risultati di uno studio della University of Newcastle "Visual Assessment of Windfarms Best Practice". Scottish Natural Heritage Commissioned Report (F01AA303A, 2002)

Zona di influenza visiva di un impianto eolico, distanze da considerare.

(elaborazione di S.Guarini, Politecnico di Torino, basata su Newcastle University, 2002).

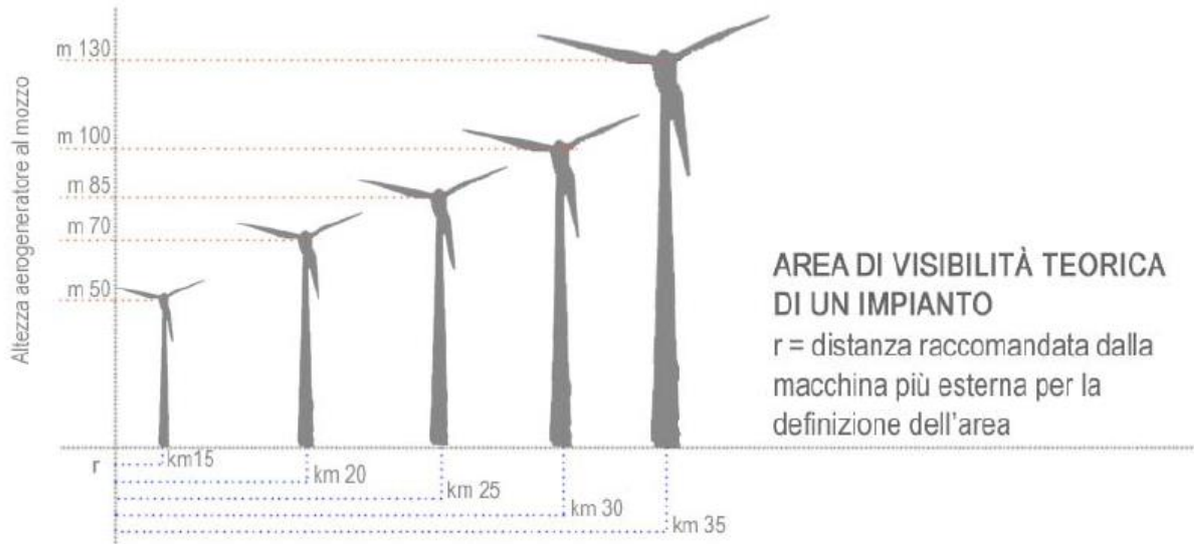


Figura 60 - Correlazione tra altezza al mozzo dell'aerogeneratore e ampiezza dell'area di intervisibilità teorica secondo le linee guida RAS in accordo alle linee guida Regione Piemonte (Fonte: "Linee guida per l'analisi, la tutela e la valorizzazione degli aspetti scenico-percettivi del paesaggio" frutto del Contratto di ricerca tra Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio (DIST), Politecnico e Università di Torino, e Direzione Regionale per i beni culturali e paesaggistici del Piemonte)

La differenza sostanziale tra gli approcci citati è la distinzione del criterio discriminante; infatti, se le linee guida RAS, in accordo alle più diffuse posizioni teoriche disciplinari, indicano come parametro fondamentale per la visibilità l'elemento verticale l'altezza degli aerogeneratori, le linee guida del MIBACT attribuiscono maggiore importanza alla fisiologia della visione e considerano come criterio dirimente la capacità visiva dell'occhio fornendo un autorevole riferimento per la definizione del concetto di "chiara visibilità" introdotto in modo ufficiale dal citato D.M. 10/09/2010.

Nel documento recante le Linee Guida MIBACT, infatti, è definito che: *"Il potere risolutivo dell'occhio umano ad una distanza di 20 km, pari ad un arco di 1 minuto (1/60 di grado), è di circa 5,8 m, il che significa che sono visibili oggetti delle dimensioni maggiori di circa 6 m. Considerato che il diametro in corrispondenza della navicella generalmente non supera i 3 m, si può ritenere che a 20km l'aerogeneratore abbia una scarsa visibilità ad occhio nudo e conseguentemente che l'impatto visivo prodotto sia sensibilmente ridotto."*

Per le finalità del presente documento appare utile seguire un approccio sincretico, ispirato al principio di precauzione: con questa logica il limite dell'area di intervisibilità potenziale è stata estesa sino ai 30 km di distanza dagli aerogeneratori periferici secondo il riferimento alle Linee Guida RAS mentre il bacino visivo (ex D.M. 10/09/2010) sarà delimitato secondo il riferimento alle Linee Guida MIBACT. Data la scelta progettuale di installare aerogeneratori dell'ultima generazione, di elevate potenzialità energetica e dimensioni, limitando così il numero a parità di potenza elettrica complessiva installata, è stato assunto come limite di fisiologica percezione visiva, quello indicato dalle LL.GG. MIBACT e riconosciuto pari a 20 km, ciò ha consentito la definizione dei limiti del bacino visivo ex D.M. 10/09/2010.

Tale scelta appare coerente con gli indirizzi impartiti anche a livello internazionale, quali le direttive del governo scozzese (*Planning Advice Note 45, 2002*), sintetizzate nella Tabella Errore. Nel documento non esiste testo dello stile specificato..2, in cui si evidenzia come gli impianti, entro distanze di 15-30 km, siano percepibili solo in condizioni atmosferiche di "chiara visibilità".

Tabella Errore. Nel documento non esiste testo dello stile specificato..2 - Effetti percettivi di impianti eolici (fonte: University of Newcastle "Visual Assessment of Windfarms Best Practice", Scottish Natural (Commissioned Report F01AA303A, 2002).

Table 3: General Perception of a Wind Farm in an Open Landscape

	Perception
Up to 2 kms	Likely to be a prominent feature
2-5 kms	Relatively prominent
5-15 kms	Only prominent in clear visibility – seen as part of the wider landscape
15-30 kms	Only seen in very clear visibility – a minor element in the landscape

Source: PAN 45 (revised 2002): Renewable Energy Technologies.

Per quanto espresso in precedenza, la porzione di territorio racchiusa tra il confine dell'area di intervisibilità potenziale (30 km dagli aerogeneratori) e il limite del bacino visivo ex DM 09/10/2010 (20 km dall'impianto) ricomprende ambiti in cui, secondo la letteratura consultata, per l'elevata distanza, la visione dell'impianto è sfumata o trascurabile nonché fortemente influenzata dalle condizioni atmosferiche, dalla posizione del sole e dalla posizione relativa dell'osservatore rispetto al parco eolico.

9.1.3. Le analisi di interferenza visiva

Secondo i presupposti teorici e metodologici delineati l'analisi dell'interferenza visiva dell'impianto, condotta in accordo con i criteri indicati dal DM 10/09/2010, è stata incentrata su un ambito esteso entro il limite di 20 km dagli aerogeneratori, riconoscendo a questo il prerequisito di "chiara visibilità" richiesto dal decreto ai fini dell'individuazione del bacino visivo.

Una volta definita la distanza massima limite dell'area di intervisibilità potenziale e del bacino visivo ex DM 09/10/2010, la seconda fase di analisi è consistita nel calcolo dell'intervisibilità teorica, condotta in ambiente GIS attraverso l'elaborazione del modello digitale del terreno in rapporto alle opere da realizzare (*viewshed analysis*). L'aggettivo "teorico" è quanto mai opportuno, giacché qualunque modello digitale del terreno non può dare conto della reale complessità morfologica e strutturale del territorio, conseguente alle reali condizioni d'uso del suolo, comprendente, dunque, la presenza di ostacoli puntuali, (fabbricati ed altri interventi antropici, vegetazione, ecc.), che di fatto possono frapporsi agli occhi di un potenziale osservatore dell'impianto generando, alla scala microlocale, significativi fenomeni di mascheramento.

A valle di tale analisi, assume preminente importanza la modalità con cui l'impianto viene percepito all'interno del bacino visivo ex DM 09/10/2010 (20 km dagli aerogeneratori); al riguardo, l'Allegato 4 del D.M. 10/09/2010, esplicita i due passaggi principali per l'analisi dell'interferenza visiva degli impianti eolici.

Il primo consiste nella **ricognizione** dei "centri abitati e dei beni culturali e paesaggistici riconosciuti come tali ai sensi del D.Lgs. n. 42/2004, distanti non meno di 50 volte l'altezza massima del più vicino aerogeneratore, documentando fotograficamente l'interferenza con le nuove strutture".

La seconda attività, da compiersi "rispetto ai punti di vista di cui alle lettere a) e b)" cioè rispetto ai punti in cui l'impianto è chiaramente visibile (lettera a) e posizionati a meno di 50 volte l'altezza dall'aerogeneratore più prossimo (lettera b), è la **descrizione** dell'interferenza visiva dell'impianto. Questa è da intendersi sia come "alterazione del valore panoramico del sito oggetto dell'installazione" che come "ingombro dei coni visuali dai punti di vista prioritari", da condursi analizzando l'effetto schermo, l'effetto intrusione, e l'effetto sfondo. Tale descrizione deve essere accompagnata da una simulazione delle modifiche proposte, soprattutto attraverso

lo strumento del *rendering* fotografico, che illustri la situazione *post operam*, da realizzarsi su immagini reali e in riferimento a:

- punti di vista significativi;
- tutti i beni immobili sottoposti alla disciplina del D.Lgs. n. 42/2004 per gli effetti di dichiarazione di notevole interesse e notevole interesse pubblico.

Un'ulteriore attività, funzionale ad evidenziare le "modalità percettive" legate allo scenario di progetto, ha riguardato la verifica del rapporto tra l'ingombro dell'impianto e le altre emergenze presenti, realizzata attraverso *sezioni-skyline* sul territorio interessato.

La metodologia operativa più sopra illustrata esplicita l'intento del Legislatore di definire, come sottoinsieme del bacino visivo ex D.M. 09/10/2010, un'area di "massima attenzione" in cui elevare il livello di dettaglio delle analisi: l'area i cui punti siano distanti meno di 50 volte l'altezza del più vicino aerogeneratore, entro cui effettuare entrambe le fasi di ricognizione dei beni e di descrizione degli effetti percettivi.

Nella porzione restante del bacino visivo ex D.M. 09/10/2010, esterna alla suddetta distanza di riferimento, la fase ricognitiva non è espressamente richiesta dalla normativa, affidando il processo di valutazione alla sola fase descrittiva, da effettuarsi, ove l'impianto sia chiaramente visibile (entro i 20 km dall'impianto secondo le assunzioni anzidette), anche attraverso la simulazione degli effetti visivi attraverso il *rendering* fotografico, con riprese da punti di vista significativi.

In sintesi, le valutazioni degli effetti paesaggistici saranno articolate in tre contesti territoriali di analisi e le attività richieste ai fini della valutazione dell'impatto sulla componente percettiva saranno modulate in funzione delle caratteristiche di ciascuno di essi.

Il seguente prospetto riepilogativo illustra il percorso operativo precedentemente descritto:



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

131 di/of 187

Ambito di analisi	Estensione geografica	Analisi per la valutazione dell'interferenza visiva
<p>Areale di massima attenzione del bacino visivo ex D.M. 09/10/2010)</p>	<p>entro 10 km dagli aerogeneratori (50 volte l'altezza al <i>tip</i> dell'aerogeneratore, ossia 200 m)</p>	<p>1. Ricognizione centri abitati e beni culturali e paesaggistici ex D.Lgs. 42/2004</p> <p>2. Descrizione dell'interferenza visiva per ingombro dei coni visuali e alterazione del valore panoramico condotta, sotto il profilo quantitativo, attraverso una stima dell'alterazione del quadro percettivo mediante la valutazione dell'IIPP (l'indice quantifica indirettamente l'occupazione del campo visivo dovuta al progetto);</p> <p>3. Descrizione dell'interferenza visiva in termini qualitativi, attraverso fotosimulazioni realizzate per punti di ripresa dai quali l'impianto sia chiaramente visibile, scelti tra</p> <ul style="list-style-type: none"> — Punti significativi (centri urbani, punti panoramici, emergenze di pregio archeologico o culturale, rete stradale) — Beni immobili ex D.Lgs. 42/2004 con dichiarazione di notevole interesse e notevole interesse pubblico.
<p>Ambiti periferici del bacino visivo ex D.M. 09/10/2010</p>	<p>tra i 10 km e i 20 km dagli aerogeneratori</p>	<p>1. Descrizione dell'interferenza visiva per ingombro dei coni visuali e alterazione del valore panoramico condotta, sotto il profilo quantitativo, attraverso una stima dell'alterazione del quadro percettivo mediante la valutazione dell'IIPP (l'indice quantifica indirettamente l'occupazione del campo visivo dovuta al progetto);</p> <p>2. Descrizione dell'interferenza visiva in termini qualitativi, attraverso fotosimulazioni realizzate per punti di ripresa dai quali l'impianto sia chiaramente visibile, scelti tra:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Punti giudicati significativi perché dotati di visuali caratteristiche e capaci di



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

132 di/of 187

		<p>rappresentare la visuale percepibile dallo specifico settore di studio.</p> <p>Tale attività non è strettamente richiesta dal DM 10/09/2010.</p>
<p>Ambiti di intervisibilità condizionata (esterni al limite del bacino visivo ex D.M. 09/10/2010)</p>	<p>tra i 20 km e i 30 km dagli aerogeneratori</p>	<p>Poiché appare improprio considerare tali ambiti esposti a condizioni di “chiara visibilità”, ritenendoli, sebbene ricompresi entro le aree di intervisibilità potenziale, esterni al bacino visivo dell’impianto ex DM 09/10/2010, non si produrranno fotosimulazioni.</p>

9.2. Analisi del bacino visivo e valutazione dell’impatto percettivo delle opere

9.2.1. Analisi morfologico-strutturale del bacino visivo

In accordo alle Linee Guida RAS, l’ampiezza dell’area di intervisibilità potenziale è stata dunque definita spingendo le analisi ad una distanza massima di 30 km dai proposti aerogeneratori. Per correttezza di impostazione, data la dislocazione delle turbine su una porzione estesa di territorio, l’analisi non ha considerato una circonferenza di raggio 30 km con centro nell’area dell’impianto eolico ma un ambito territoriale costituito dall’unione dei territori racchiusi entro una distanza di 30 km da ciascuno degli aerogeneratori in progetto.

Tale areale ha rappresentato il riferimento spaziale per le analisi GIS finalizzate allo studio della intervisibilità teorica, valutata attraverso opportuni algoritmi di viewshed analysis, implementati dai sistemi GIS ed in grado di analizzare il territorio di interesse attraverso l’elaborazione delle informazioni orografiche contenute nel modello digitale del terreno (a tal fine è stato utilizzato il DTM fornito dalla RAS con passo 10 m), Il risultato di tale elaborazione è un raster in cui ogni cella ha come attributo il numero di aerogeneratori visibili da tale posizione.

Per quanto espresso in precedenza circa il limite fisiologico della visione umana esplicitato nelle Linee Guida MIBACT (20 km dagli aerogeneratori più esterni), il bacino visivo ex DM 09/10/2010, determinato in funzione di soli parametri orografici, è il risultato dell’intersezione logica tra l’area entro i 20 km dell’impianto e le porzioni di territorio in cui i nuovi aerogeneratori sono teoricamente visibili.

La struttura del bacino visivo, considerato nella sua interezza, riflette con chiarezza le



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

133 di/of 187

caratteristiche morfologiche dell'area di studio, contraddistinte da quattro dominanti principali: le piane costiere alluvionali, i massicci calcarei cambrici e i rilievi legati al vulcanismo riolitico rappresentato dal gruppo di Seruci e il sistema delle isole minori (San Pietro e Sant'Antioco).

Le aree pianeggianti (piana costiera e piana del Cixerri), delimitate dai rilievi cambrici, costituiscono per loro natura le porzioni del bacino visivo più esposte; al loro interno si ergono modesti i rilievi collinari riolitici che mediamente risultano a quote inferiori al centinaio di metri e risultano capaci di creare circoscritti e limitati fenomeni di mascheramento. I rilievi cambrici si stagliano nettamente dalle aree pianeggianti, sino a quote di alcune centinaia di metri, e risultano interessati dal fenomeno visivo praticamente solo nelle loro pendici esposte in direzione dell'impianto, mentre, per la morfologia articolata, le retrostanti aree non subiscono effetti percettivi sensibili.

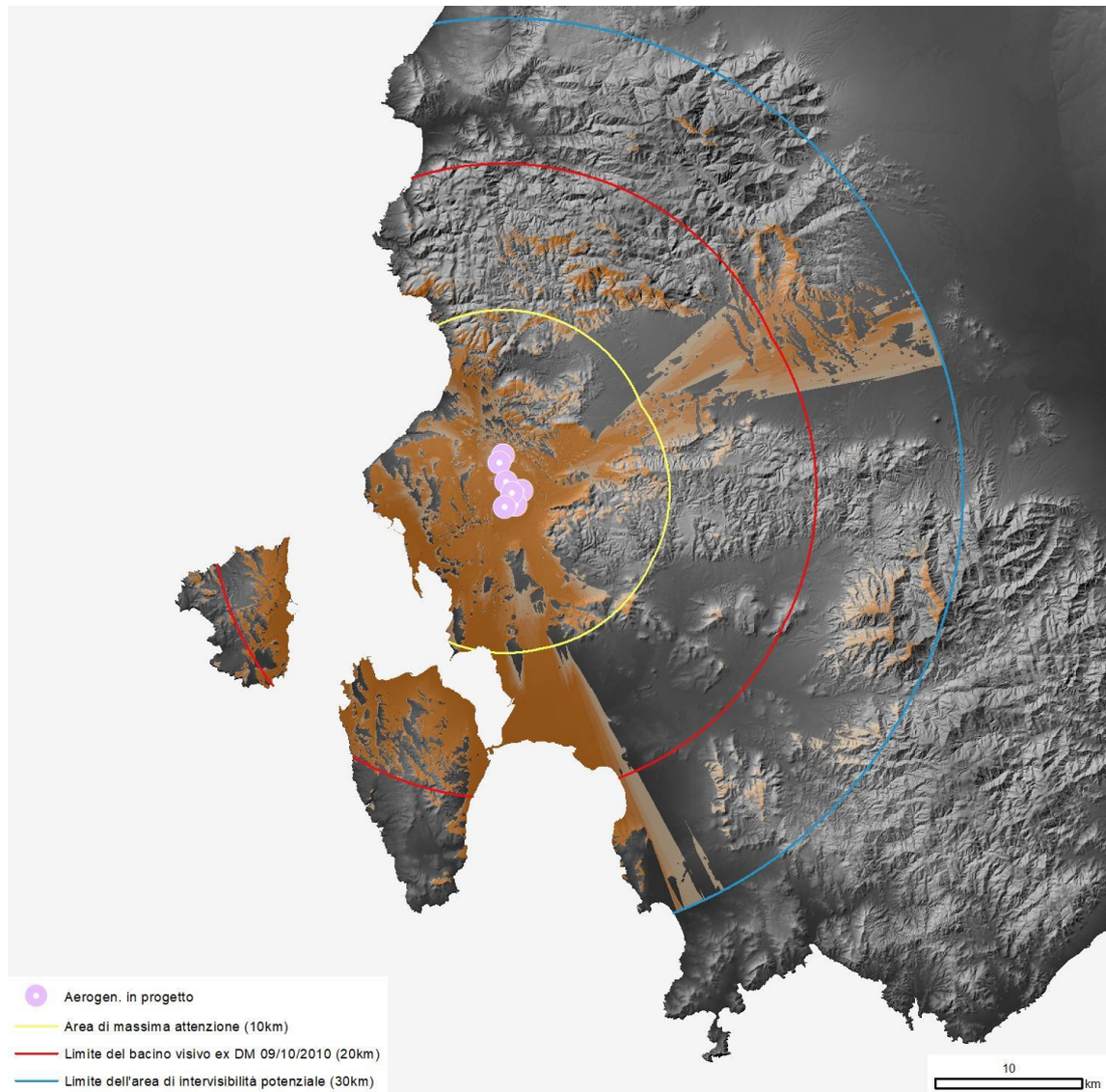


Figura 61 - Inquadramento morfologico e aree di visibilità (crescente con le tonalità di marrone). In rosso il confine del bacino visivo ex DM 09/10/2010 (20km) e in giallo quello dell'area di massima attenzione (10km)

Discorso a parte è quello che riguarda le isole minori di San Pietro e Sant'Antioco che, per la loro posizione, sono naturalmente esposte alla visione delle piane alluvionali della costa occidentale e ad esse direttamente collegate, dal punto di vista percettivo, dalla presenza del mare. Nella visione dell'area di progetto, peraltro, intervengono localmente fattori morfologici a mitigare il fenomeno percettivo ostacolando la visione totale degli aerogeneratori e mascherando significative porzioni delle torri e porgendo una visione in secondo piano dei rotori. Sotto il profilo dell'intensità del fenomeno percettivo, è certamente significativo l'effetto di



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

135 di/of 187

decadimento conseguente alle rilevanti distanze tra oggetto osservato e potenziale osservatore. Va segnalato, infatti, come l'isola di San Pietro si trovi a notevole distanza dall'area di progetto (circa 16km), posizionandosi quasi al limite del bacino visivo.

Ragionando in funzione delle condizioni di visibilità dell'opera in progetto, tali peculiarità geomorfologiche si traducono in un bacino visivo che si esplica secondo ambiti di visibilità teorica ampi e continui, corrispondenti alle aree delle piane alluvionali, oltre che nel contesto di progetto; risulta viceversa estremamente frammentato in numerose ridotte aree di visibilità nei contesti periferici (Mappa di intervisibilità teorica - Bacino visivo e area di massima attenzione).

Come espresso in precedenza, tale effetto è amplificato dagli effetti locali di mascheramento non considerati nell'analisi *raster* e, attribuibili ai numerosi ostacoli visuali di origine soprattutto naturale, diffusamente riscontrabili nell'area di studio. Ciò impone di considerare l'elaborazione di intervisibilità come uno strumento interpretativo capace di valutazioni strutturalmente cautelative essendo basato sull'analisi di un DTM (*digital terrain model*) e non su un DEM (*digital elevation model*) non disponibile per l'area in analisi.

Una volta definito il modello digitale del terreno negli algoritmi di *viewshed analysis*, l'impianto è modellizzato con tanti punti quanti sono gli aerogeneratori posti nella posizione dell'asse verticale della torre, aventi altezza pari alla quota al *tip* (ossia il punto più alto raggiunto dalle pale durante la rotazione, pari a circa 200 metri); il fenomeno visivo è modellizzato in funzione della continuità o meno del raggio visivo (Figura 62) che unisce ciascuno dei suddetti punti con il centro di ogni cella del *raster* rappresentante la morfologia dell'area di studio (Mappa di intervisibilità teorica - Bacino visivo e area di massima attenzione).

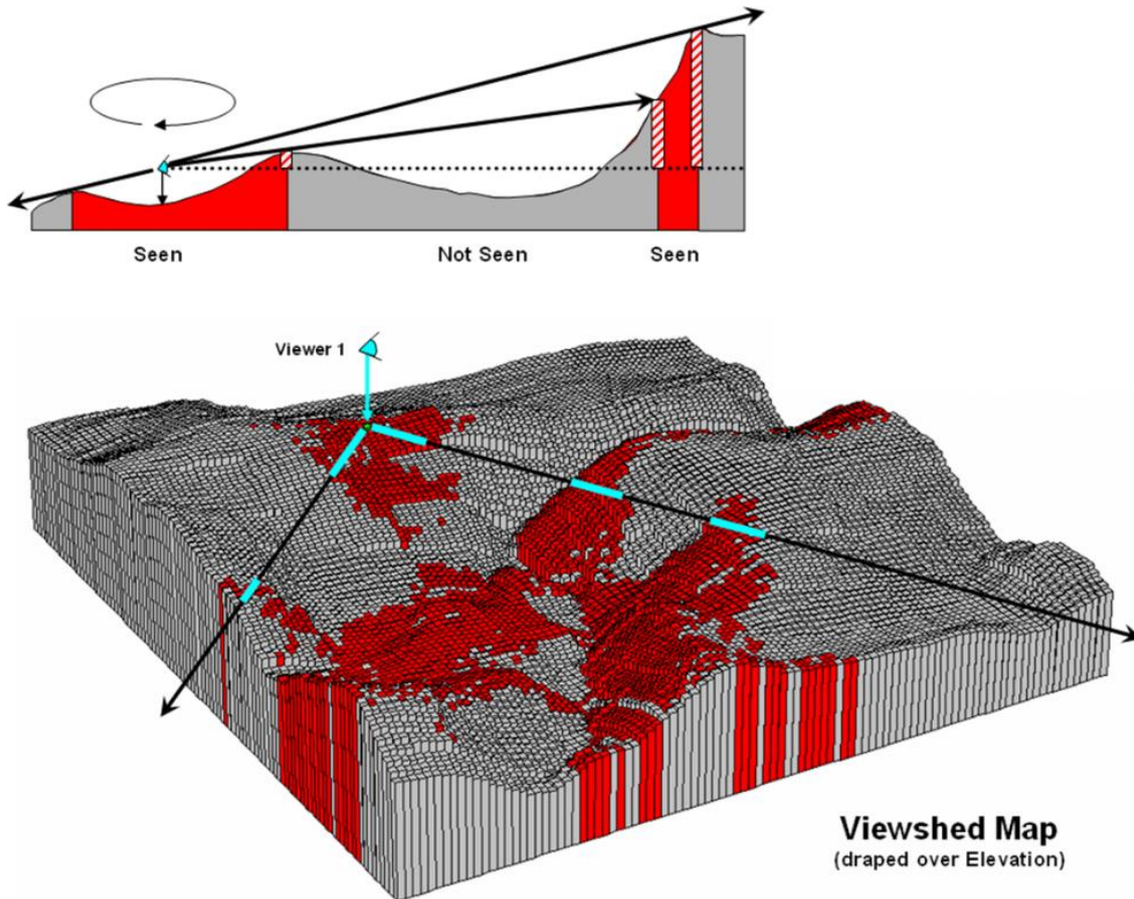


Figura 62 – Rappresentazione schematica dell'algoritmo di viewshed analysis

La

Tabella 7 sintetizza i risultati di tale processo di analisi visuale e mostra come l'impianto in progetto sia invisibile per quasi il 62% del bacino visivo ex DM 09/10/2010 (entro i 20km dall'impianto) e completamente visibile, in termini di numerosità degli aerogeneratori percepibili, per il 20%. Data l'estrema conservatività della procedura di calcolo, può ragionevolmente affermarsi che la prima percentuale nella realtà possa essere sensibilmente superiore e la

seconda inferiore.

Tabella 7 - Classi di Intervisibilità teorica all'interno del bacino visivo ex DM 10/09/2010 (20 km dagli aerogeneratori)

	Area [km ²]	Superficie area di studio occupata [%]
Zona di invisibilità	625,3	62,3
Intervisibilità 1 aerogeneratore	31,1	3,1
Intervisibilità 2 aerogeneratori	25,6	2,5
Intervisibilità 3 aerogeneratori	31,1	3,1
Intervisibilità 4 aerogeneratori	18,3	1,8
Intervisibilità 5 aerogeneratori	37,3	3,7
Intervisibilità 6 aerogeneratori	26,6	2,7
Intervisibilità 7 aerogeneratori	207,8	20,7
Bacino visivo potenziale	1003,1	100,0

9.2.2. Il percorso di valutazione dell'impatto percettivo visivo: l'indice di intensità percettiva potenziale

9.2.2.1 Premessa metodologica

Il complesso fenomeno della percezione visiva può essere articolato secondo tre categorie interpretative fondamentali (Bishop and Karadaglis, 1996): l'osservatore, l'oggetto osservato e il contesto ambientale che li ospita. Si comprende quindi come il fenomeno sia caratterizzato da forti componenti soggettive che, insieme agli oneri di calcolo legati alla scala geografica del

fenomeno, motivano le difficoltà concettuali e operative sia nella scelta che nella quantificazione di appropriati indicatori di impatto.

Queste considerazioni basilari, unite alla definizione della scala alla quale i fenomeni si manifestano (una scala di ampiezza territoriale nel caso degli impianti eolici) spiegano come le analisi dell'impatto visuale rappresentino, da tempo, una delle frontiere nel campo della valutazione ambientale per tutti quei progetti che abbiano una scala dimensionale capace di esplicitare effetti a grandi distanze, soprattutto per la complessità intrinseca dell'aspetto ambientale da valutare.

Ad oggi, le procedure più frequentemente utilizzate nel campo dell'analisi ambientale, si concentrano essenzialmente sulle tecniche di *viewshed analysis*, ma, a dispetto della loro diffusione e della rapidità di calcolo che i moderni software e hardware consentono, queste forniscono un'informazione non esaustiva ai fini della valutazione degli impatti. Il principale limite dei sistemi GIS che eseguono tali valutazioni del campo visuale, è identificabile proprio con il loro approccio metodologico basato su criteri geografico-orografici che non tengono in conto il meccanismo della visione umana (Llobera, 2003).

I metodi appena citati si limitano, infatti, a verificare la possibilità che il fenomeno percettivo abbia luogo in un dato contesto orografico, affidando alla sola numerosità dei punti visibili l'onere di rappresentarne l'incidenza percettiva sull'osservatore.

Il presente studio, focalizzando l'attenzione sugli aspetti oggettivi legati alla fisiologia della percezione visiva, attraverso lo studio degli angoli di visione azimutale e zenitale di un determinato oggetto, intende approfondire l'analisi sugli elementi fisico-geometrici condizionanti l'occupazione del campo visivo da parte del progetto, per giungere a definire l'intensità potenziale del fenomeno percettivo.

L'obiettivo generale è definire quantitativamente la "dimensione visuale" del progetto, ragionando secondo il criterio che assume una relazione di proporzionalità diretta tra la "dimensione visuale" dell'oggetto e l'impatto visuale sull'osservatore.

9.2.2.2 Calcolo degli angoli di visione azimutali e zenitali

Al fine di dare corpo a tale criterio, si è partiti dal consolidato concetto di *visual magnitude* (Iverson, 1985; Shang & Bishop, 2000; Chamberlain & Meitner, 2013): questa è intesa come

prodotto degli angoli visivi, azimutali e zenitali, che sottendono la sagoma di un determinato oggetto.

La *visual magnitude* risulta un concetto particolarmente fecondo per gli scopi del presente studio, in quanto incorpora sia la scala dimensionale del progetto sia la distanza del punto di osservazione dall'oggetto osservato come variabile indipendente³. In riferimento alla Figura 69 si evince come gli angoli di visuale γ e δ siano funzione sia della dimensione dell'oggetto osservato, sia della distanza dell'osservatore, sia, a parità di distanza, della posizione di quest'ultimo rispetto all'oggetto osservato, fornendo così una modellizzazione del fenomeno visivo complessa, robusta e caratterizzata da un approccio *human-based*.

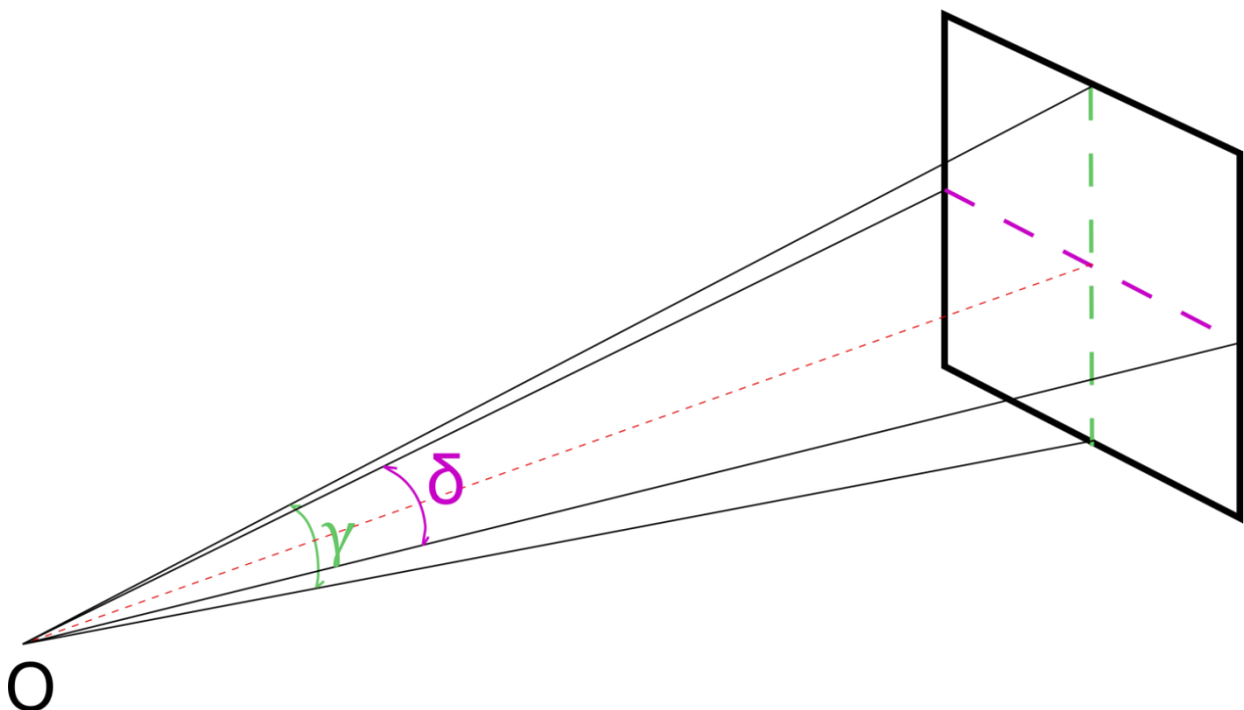


Figura 69 – Concettualizzazione schematica della magnitudo visuale (Fonte: Shang & Bishop, 2000)

³ Basti notare come allontanandosi da un determinato oggetto entrambi gli angoli diminuiscono

Nonostante l'indice si adatti bene ad ogni categoria di progetto di dimensioni capaci di produrre effetti alla scala territoriale, le maggiori difficoltà di calcolo e implementazione operativa si manifestano proprio nel caso degli impianti eolici.

Infatti, se appare chiaro quale sia la *visual magnitude*, ad esempio, di una diga, lo stesso non può dirsi nel caso di un impianto eolico, modellizzabile come un insieme variamente disperso di punti.

Proprio l'assimilazione del layout degli aerogeneratori in progetto ad una nuvola di punti ha suggerito una possibile soluzione a tale difficoltà operativa: il layout d'impianto, al fine di riassumere le caratteristiche spaziali della distribuzione di punti che gli corrisponde in uno spazio georiferito, è stato trattato in ambiente GIS con l'algoritmo *Directional Distribution* che genera in output la cosiddetta *Standard Deviational Ellipse*.

La principale caratteristica dell'ellisse è che questa mostra con chiarezza il modo in cui la distribuzione di punti è morfologicamente disposta nello spazio e, soprattutto, se possiede una direzione principale di sviluppo o una particolare orientazione: i suoi assi, infatti, definiscono le due direzioni "principali" lungo le quali l'impianto si distribuisce nello spazio.

Tale semplificazione ha consentito di passare dall'analisi di un insieme di punti allo studio degli angoli azimutali sottesi da due segmenti ortogonali disposti lungo gli assi dell'ellisse sopra definita, aventi lunghezza pari all'estensione dell'impianto eolico in tali direzioni. L'obiettivo di tale operazione è, in definitiva, quello di riuscire a cogliere e quantificare la variazione del fenomeno percettivo, esprimendola in termini di variazione degli angoli di visione relativi alla posizione di un generico osservatore rispetto all'impianto.

Le considerazioni più sopra svolte per un impianto di forma generica, si semplificano drasticamente nel caso in esame in cui la *Standard Deviational Ellipse* restituisce in pratica un solo asse data la particolare geometria del layout, orientata secondo le principali direttrici tettoniche che impostano il contesto paesaggistico.

Ricondurre il layout dell'impianto ad una geometria semplice, lineare nel caso specifico, è un processo indispensabile per semplificare e generalizzare le procedure di calcolo, consentendo di estendere le analisi a tutto il territorio in esame ed aumentando così il potere predittivo e valutativo dell'indice. Operativamente ciò equivale ad assumere che l'indice è valutato per un osservatore ubicato in qualunque posizione all'interno del bacino visivo. In assenza di una semplificazione del problema, ai fini del calcolo di un indice di percezione secondo lo schema della *visual magnitude*, per ogni punto di osservazione si dovrebbe procedere a calcolare l'angolo visuale che sottende il segmento avente per estremi le due torri più esterne e come direzione quella perpendicolare alla linea di visione dell'osservatore; ciò per ogni posizione

assunta da questo nello spazio del bacino visivo, rendendo l'operazione alquanto dispendiosa, in termini di risorse e tempo, già solo per poche decine di punti.

9.2.2.3 Struttura dell'indice di intensità percettiva potenziale

La schematizzazione descritta consente di implementare una procedura operativa ed automatizzata, basata su analisi *raster*, capace di calcolare un "indice di percezione" per ogni cella appartenente all'area di studio, che si configura, di fatto, come un indice di impatto visuale teorico per un osservatore posto in una qualunque posizione all'interno del bacino visivo.

Il metodo proposto di basa in sintesi sullo studio visivo di una "quinta", rappresentata nello spazio da un rettangolo avente come base l'asse principale appena descritto, e come altezza la massima estensione verticale dell'impianto.

Il cuore dell'algoritmo proposto richiama il concetto guida di "magnitudo visuale" ed è costituito dal prodotto tra la somma degli angoli di visione azimutali relativi ai due assi principali, e l'angolo zenitale d'impianto rapportato alla *visual magnitude* del campo visivo umano considerato sia nella visione "centrale" che "periferica".

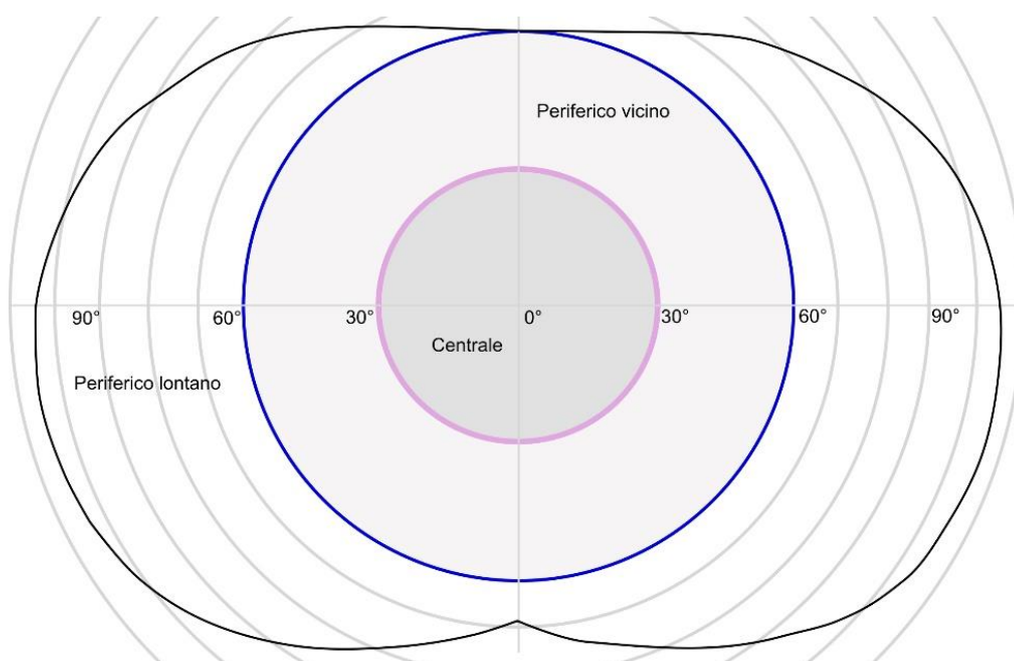


Figura 70 – Rappresentazione schematica dell'ampiezza del campo visivo umano

Il riferimento quantitativo è mostrato nella *Figura 70* che illustra come la massima ampiezza azimutale sia di circa 210° mentre quella zenitale è di circa 130°. Il prodotto tra questi due angoli definisce la soglia di *visual magnitude* percepibile dall'occhio umano (coincidente con il campo visivo) che corrisponde alla costante a denominatore della seguente equazione 1.

Con tali assunzioni, la proposta struttura dell'*Indice di Intensità Percettiva Potenziale* (IIPP) per il generico punto posto in posizione *i*-esima all'interno del bacino visivo è la seguente "equazione 1":

$$\text{equazione 1)} \quad IIPP_i = \log \left[N_i \cdot \frac{\alpha_i \cdot \gamma_i}{27300} \right]$$

con:

N_i = numero di aerogeneratori visibili nella *i*-esima posizione del bacino visivo

α_i = angolo azimutale di visione dell'asse di massimo sviluppo del layout di impianto

γ_i = angolo di visione zenitale

Gli angoli di visione zenitale sono stati valutati secondo la seguente relazione trigonometrica schematizzata in *Figura 71*:

$$\gamma_i = \tan^{-1} \left(\frac{Q_{max} - Q_i}{d_i} \right) - \tan^{-1} \left(\frac{Q_{min} - Q_i}{d_i} \right)$$

con:

γ_i = angolo di visione zenitale nella *i*-esima posizione del bacino visivo

Q_i = quota della *i*-esima posizione del bacino visivo (quota del terreno)

d_i = distanza dalla *i*-esima posizione del bacino visivo valutata secondo

Q_{min} = quota minima al piede delle torri

Q_{max} = quota massima assoluta raggiunta dalle pale in movimento

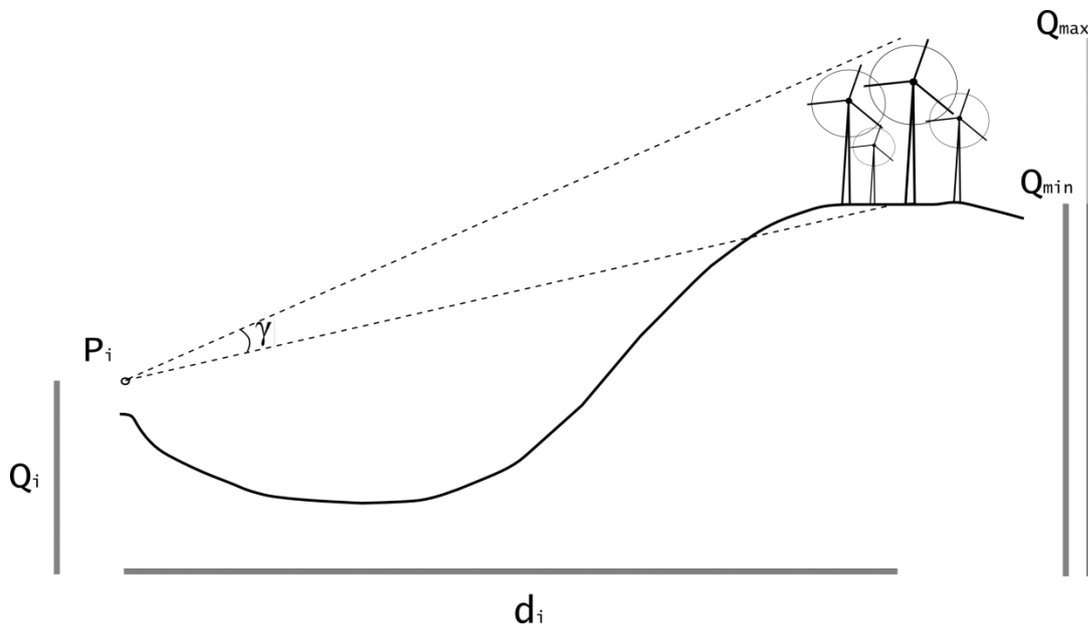


Figura 71 – Schema di calcolo per l'angolo di visione zenitale

Come si evince dalla struttura dell'equazione, una volta definite le quote assolute, massima e minima, dell'impianto (Q_{max} e Q_{min}) il parco eolico è compiutamente modellizzabile per definire il suo angolo di visione zenitale come funzione della quota e della distanza del punto di osservazione.

Gli angoli azimutali e zenitali calcolati in gradi assumono mediamente valori sino alle centinaia, di conseguenza il loro prodotto assumerebbe valori difficilmente riconducibili a classi significative; per ovviare a tale problema è stato inserito l'operatore logaritmico.

Gli spunti operativi proposti dal concetto di "magnitudo visuale" hanno consentito di strutturare un indice sintetico (*Indice di Intensità Percettiva Potenziale*), capace di esprimere la potenzialità di un progetto, inserito in un definito contesto territoriale, di produrre impatto visivo. I valori del suddetto indice sono calcolati per ogni posizione di un potenziale osservatore all'interno del bacino visivo con la precisione scelta per i raster utilizzati (celle quadrate con lato di 10m). La posizione dell'osservatore può immaginarsi variare in modo discreto tra ogni centro cella in una rete in cui tali punti distano 10m lungo le direzioni principali e 14,1m lungo le diagonali.

Lo stesso indice, calcolato nei punti di vista prioritari, così come successivamente individuati e descritti, appare capace di dare efficacemente conto, in termini quantitativi, del potenziale impatto visivo in tali punti significativi.

L'indice può dirsi concettualmente molto vicino all'Indice di Visione Azimutale proposto dal MIBAC nelle citate Linee Guida, con la differenza che l'IIPP non tiene conto solo dell'ingombro

azimutale ma incorpora, grazie agli spunti forniti dal concetto di *visual magnitude*, anche la dimensione zenitale. Altro fattore di avanzamento teorico-concettuale consiste nell'approccio territoriale della procedura implementata; infatti l'attribuzione dell'IIPP non si limita ai soli punti di vista prioritari bensì a tutto il bacino visivo, consentendo considerazioni sugli impatti di carattere geografico generale e ricomprendendo l'analisi nei suddetti punti di vista come caso particolare.

9.2.2.4 Risultati operativi

La mappa che restituisce il calcolo dell'IIPP sulla scala del bacino visivo dell'impianto è riportata nell'elaborato "GRE.EEC.D.26.IT.W.15012.00.118.00_Carta dell'Indice di Intensità Percettiva Potenziale (IIPP)".

Al fine di consentire una lettura immediata dei livelli di impatto percettivo potenziale, l'indice, (escludendo il valore zero) è stato riclassificato in cinque classi di impatto: molto alto, alto, medio, basso, molto basso. Le soglie di separazione tra le classi sono state ricavate con il metodo del raggruppamento naturale (proposto per la prima volta nel 1971 dal cartografo americano George Frederick Jenks) che consente di isolare "gruppi" di celle che risultano coerenti tra loro nei valori dell'idoneità e che presentano gli scostamenti massimi in prossimità dei valori di "separazione" dagli altri "gruppi". In pratica questo metodo di ottimizzazione iterativo utilizza discontinuità o salti della distribuzione, ed è basato sulla GVF (Goodness of Fit, bontà di adattamento della varianza), una procedura algoritmica di ricerca dei punti di "rottura" (breaks per l'appunto) della distribuzione fondata su indicatori statistici che minimizzano la somma della varianza di ogni classe. Dato che ogni cella del raster rappresenta una porzione di territorio, questa operazione consente di determinare aree (insiemi di celle) che presentano valori omogenei, secondo le cinque classi di impatto percettivo potenziale individuate.

Come descritto in precedenza, l'IIPP incorpora in modo sintetico vari fattori chiave per la valutazione del fenomeno visivo: il numero di aerogeneratori teoricamente visibili, l'attenuazione della percezione visuale proporzionale alla distanza e alla posizione dell'osservatore rispetto all'impianto (valutata attraverso gli angoli visuali). Tenendo conto dei fattori elencati e della procedura illustrata, che esemplifica la geometria di impianto delle nuove turbine in due quinte visuali, si deve evidenziare come l'impatto visivo potenziale sia stato modellizzato in modo sensibilmente cautelativo.

Nonostante la modellizzazione ispirata ad una visione conservativa del fenomeno, i risultati del

calcolo riportano valori confortanti, riportati in sintesi nella Tabella 8; in base a questi, la somma delle aree in cui l'impianto è invisibile corrisponde al 63% del bacino visivo ex DM 09/10/2010 (entro i 20 km dall'impianto), mentre la porzione territoriale esposta ai maggiori impatti potenziali occupa soltanto lo 0,8% del bacino visivo.

Tabella 8 - Estensione delle aree relative alle cinque classi di impatto percettivo potenziale nel bacino visivo ex DM 09/10/2010 (20 km dagli aerogeneratori)

	Area [km ²]	Percentuale sul totale [%]
Zona di invisibilità	625,3	63,2
Zona ad IIPP MOLTO BASSO	9,6	1,0
Zona ad IIPP BASSO	77,7	7,9
Zona ad IIPP MEDIO	151,3	15,3
Zona ad IIPP ALTO	95,1	9,6
Zona ad IIPP MOLTO ALTO	30,5	3,1
Area intervisibilità potenziale	989,6	100,0

Quanto precede è chiaramente rappresentato dall'Elaborato Carta dell'Indice di Intensità Percettiva Potenziale (IIPP), in cui appare come le aree di massimo impatto potenziale (IIPP "molto alto"), in coerenza con le ipotesi operative sull'IIPP, siano strettamente limitate al contesto geografico di installazione dei nuovi aerogeneratori.

9.3. Le attività di analisi dell'interferenza visiva

9.3.1. Premessa

In accordo al dettato normativo e in base alle risultanze delle analisi suggerite dalla normativa (cfr. par. **Errore. L'origine riferimento non è stata trovata.**), per le presenti finalità, l'area di studio è stata suddivisa nelle seguenti tre porzioni geografiche:

- **Aree di massima attenzione (interna al bacino visivo ex DM 09/10/2010):** ricadono entro una distanza pari a 50 volte l'altezza massima raggiunta dall'aerogeneratore in

movimento, ossia 10 km (rispettano il criterio legato all'altezza degli aerogeneratori e quello legato alla fisiologia della visione, cfr. par. **Errore. L'origine riferimento non è stata trovata.**);

- **Ambiti periferici del bacino visivo ex DM 09/10/2010:** costituiscono la porzione del bacino visivo dell'impianto eolico ad una distanza tra 10 e 20 km dall'impianto, oltre l'area di massima attenzione (rispettano il criterio di percezione legato all'altezza degli aerogeneratori e quello legato alla fisiologia della visione, cfr. par. **Errore. L'origine riferimento non è stata trovata.**);
- **Ambiti di intervisibilità condizionata (esterni al limite del bacino visivo ex DM 09/10/2010):** costituiscono la porzione dell'area di intervisibilità potenziale ricompresa tra i 20 ed i 30 km dall'impianto non rispondente, secondo le Linee Guida MIBACT, al prerequisite di "chiara visibilità" indicato dal DM 10/09/2010 ai fini dell'individuazione del bacino visivo (l'individuazione di tali ambiti per le finalità di analisi è aderente al solo criterio legato all'altezza degli aerogeneratori, cfr. par. **Errore. L'origine riferimento non è stata trovata.**).

L'Area di massima attenzione, ex D.M. 10/09/2010 nell'Allegato 4, è da intendersi come la porzione di territorio in cui gli effetti visivi saranno più avvertibili e nella quale, di conseguenza, il Legislatore richiede di concentrare il livello di attenzione e di approfondimento delle analisi di interferenza paesaggistica.

In tale ambito, così come indicato dalla normativa e precedentemente esposto (cfr. par. **Errore. L'origine riferimento non è stata trovata.**), è stata condotta un'attività di ricognizione su tutti i centri abitati e i beni di interesse culturale e paesaggistico ex D.Lgs. 42/2004 che quindi prescindono dalle condizioni di visibilità e si basa su un mero criterio spaziale legato alla distanza dagli aerogeneratori in progetto.

Sempre nell'area di massima attenzione, in parallelo alla ricognizione, è richiesta l'attività di descrizione dell'interferenza visiva rispetto agli elementi di interesse appartenenti alle due categorie citate (centri abitati e beni paesaggistici) che, per definizione, devono ricadere nel bacino visivo dell'impianto (definito secondo il criterio di chiara visibilità di cui al ex DM 10/09/2010). Tale attività è stata condotta, sotto il profilo qualitativo, mediante il ricorso allo strumento del rendering fotografico rispetto alle aree "da cui l'impianto è chiaramente visibile" che siano "distanti in linea d'aria non meno di 50 volte l'altezza massima del più vicino aerogeneratore" (Allegato 4 DM 10/09/2010 paragrafo 3.1). Infatti, per ogni punto scelto per le fotosimulazioni, verrà fornita una classificazione dei rapporti visuali tra osservatore e impianto nelle tre categorie suggerite dal Legislatore ("schermo" quando l'impianto è in primo piano, "sfondo" quando l'impianto in posizione di sfondo e "intrusione" negli altri casi). In coerenza con

le assunzioni del percorso teorico-metodologico adottato⁴ (cfr. par. **Errore. L'origine riferimento non è stata trovata.**), questa attività di descrizione dell'interferenza visiva sarà realizzata entro i 10 km di distanza dall'impianto e in riferimento a punti di vista significativi scelti tra i centri abitati, tra i beni immobili sottoposti alla disciplina del D.Lgs. n. 42/2004 per gli effetti di dichiarazione di notevole interesse e notevole interesse pubblico, ed estesa per completezza di trattazione entro il bacino visivo ex DM 10/09/2010 oltre i 10 km considerando ulteriori punti di vista giudicati di importanza significativa per la rappresentatività delle visuali.

L'attività di descrizione dell'interferenza visiva per ingombro dei coni visuali e alterazione del valore panoramico è stata inoltre condotta in modo quantitativo attraverso una stima dell'alterazione del quadro percettivo mediante la valutazione dell'IIPP (che integra stima dell'occupazione del campo visivo dovuta al progetto con il numero di aerogeneratori visibili) per tutti gli elementi di interesse (centri abitati e beni paesaggistici) sia entro l'area di massima attenzione, come da richiesta normativa, che entro il limite del bacino visivo ex DM 10/09/2010.

9.3.2. I risultati dell'attività di ricognizione e descrizione quantitativa

9.3.2.1. Centri urbani

10. Gli esiti della ricognizione dei centri urbani, su tutto l'areale di massima attenzione, sono riportati in Tabella **Errore. Nel documento non esiste testo dello stile specificato**.9:

*Tabella **Errore. Nel documento non esiste testo dello stile specificato.** - Centri abitati ricadenti interamente o in parte nell'area di massima attenzione*

COMUNE	LOCALITA	CAPOLUOGO	Altitudine [m s.l.m.]	Pop. res 2011
Carbonia	Carbonia	Sì	111	21664
Carbonia	Acqua Callentis	No	76	140

⁴ La distanza di 20 km dagli aerogeneratori è stata assunta come limite di fisiologica percezione visiva, adottando un approccio conservativo rispetto a quanto suggerito dalle linee guida del MIBACT del 2007



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

148 di/of 187

COMUNE	LOCALITA	CAPOLUOGO	Altitudine [m s.l.m.]	Pop. res 2011
Carbonia	Bacu Abis	No	85	1673
Carbonia	Barbusi	No	119	546
Carbonia	Barega	No	159	113
Carbonia	Campo Frassolis	No	110	88
Carbonia	Caput Acquas	No	74	31
Carbonia	Corongiu	No	180	17
Carbonia	Cortoghiana	No	93	2478
Carbonia	Cuccurru Suergiu	No	150	15
Carbonia	Domu Beccia	No	129	44
Carbonia	Flumentepido	No	66	192
Carbonia	Funtanona	No	40	30
Carbonia	Genna Corriga	No	119	176
Carbonia	Genna Gonnesa	No	123	25
Carbonia	Medadeddu	No	62	394
Carbonia	Medau Brau	No	108	27
Carbonia	Medau Desogus	No	72	136
Carbonia	Medau Is Fenus	No	88	10
Carbonia	Medau Is Fonnenus	No	206	10
Carbonia	Medau Is Peis	No	113	44
Carbonia	Medau Is Serafinis	No	61	18
Carbonia	Medau Is Toccus	No	113	73
Carbonia	Medau Peddis	No	90	36
Carbonia	Medau Piredda	No	144	68
Carbonia	Medau Rubiu	No	97	31
Carbonia	Medau Tanas	No	105	19
Carbonia	Miniera Cortoghiana	No	127	23
Carbonia	Seddargia	No	119	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

149 di/of 187

COMUNE	LOCALITA	CAPOLUOGO	Altitudine [m s.l.m.]	Pop. res 2011
Carbonia	Sirai	No	94	289
Carbonia	Sirri	No	346	42
Gonnesa	Gonnesa	Si	42	4154
Gonnesa	Nuraxi Figus	No	110	555
Gonnesa	San Giovanni-Norman	No	172	48
Gonnesa	Stazione Monteponi	No	17	17
Gonnesa	Su Tuvu Mannu	No	50	27
Gonnesa	Terras Collu	No	85	14
Iglesias	Iglesias	Si	200	22659
Iglesias	Bindua	No	98	418
Iglesias	Corongiu	No	180	81
Iglesias	Monte Agruxiau	No	150	175
Iglesias	Nebida	No	175	924
Iglesias	Tanii	No	197	40
Portoscuso	Portoscuso	Si	6	4440
Portoscuso	Bruncuteula	No	21	37
Portoscuso	Paringianu	No	16	582
San Giovanni Suergiu	Bruncuteula	No	21	39
San Giovanni Suergiu	Campu Frassoi	No	31	18
San Giovanni Suergiu	Is Loccis	No	20	155
San Giovanni Suergiu	Is Massaius	No	25	59
San Giovanni Suergiu	Is Pes	No	21	46
San Giovanni Suergiu	Is Puseddus	No	38	97
San Giovanni Suergiu	Is Urigus	No	33	575
San Giovanni Suergiu	Matzaccara	No	6	547

Tra questi l'analisi è stata approfondita con le informazioni necessarie alla descrizione

quantitativa dell'interferenza visiva laddove sia verificata la sovrapposizione con il bacino visivo ex DM 10/09/2010 dell'impianto (vedasi **Errore. L'origine riferimento non è stata trovata.**10).

Il centro più importante compreso entro l'areale di massima attenzione è Carbonia che, come gli altri centri ricadenti entro l'areale di massima attenzione e interessati dal fenomeno visivo presenta un tessuto insediativo caratterizzato da significativi fenomeni di dispersione sul territorio legati al modello insediativo storico dei *medaus* e *furriadroxius*.

Parallelamente alla fase di attività ricognitiva, è stata condotta su tutto il territorio ricadente entro il bacino visivo ex DM 10/09/2010, attraverso il calcolo dell'Indice di Intensità Percettiva Potenziale (IIPP), una attività di descrizione quantitativa dell'interferenza visiva, focalizzata sulle due categorie di elementi di principale interesse normativo (centri urbani e beni culturali e paesaggistici riconosciuti come tali ai sensi del D.Lgs. n. 42/2004). Ciò al fine di produrre una loro classificazione in funzione di un indicatore di impatto percettivo potenziale. Se l'operazione di attribuzione dell'IIPP risulta immediata per gli elementi puntuali, teoricamente equivalenti ad un osservatore, ai quali corrisponde il valore dell'indice così come calcolato per la cella del raster cui si sovrappongono, la stessa risulta più complessa per i centri urbani. Per le predette finalità di attribuzione dell'IIPP, questi ultimi sono stati schematizzati con il centroide del poligono che rappresenta la porzione urbana esposta al fenomeno visivo.

Oltre a prevedere la determinazione del suddetto indice, le attività di ricognizione e descrizione relative ai centri abitati si sono basate sulla valutazione di ulteriori caratteristiche e grandezze significative ai fini della esposizione al potenziale impatti visivo, riportate in dettaglio in **Errore. L'origine riferimento non è stata trovata.** In tal senso, al fine di restituire una stima dell'intensità degli impatti percettivi cui tali centri urbani potrebbero essere esposti, per ognuno di questi sono stati esplicitati: l'appartenenza all'area di massima attenzione, la popolazione residente, la distanza dall'impianto, la porzione percentuale dell'abitato esposta alla visione dell'impianto in progetto e la classe di impatto percettivo potenziale di ciascuna porzione (Tabella 10**Errore. L'origine riferimento non è stata trovata.**).

Tabella 10 - Attività di ricognizione e descrizione quantitativa dell'interferenza visiva, di cui all'allegato 4 D.M. 10/09/2010, per i centri urbani entro il bacino visivo ex D.M. 10/09/2010

LOCALITÀ	Comune	Distanza media [km]	Pop. residente [ISTAT, 2011]	IIPP	Percentuale urbana esposta
Cuccurru Suergiu	Carbonia	0,3	15	5	100,00
Domu Beccia	Carbonia	0,6	44	5	89,92
Miniera Cortoghiana	Carbonia	0,7	23	5	100,00



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

151 di/of 187

LOCALITÀ	Comune	Distanza media [km]	Pop. residente [ISTAT, 2011]	IIPP	Percentuale urbana esposta
Medau Desogus	Carbonia	0,8	136	5	100,00
Genna Gonnesa	Carbonia	0,8	25	5	100,00
Acqua Callentis	Carbonia	1,0	140	5	100,00
Medau Brau	Carbonia	1,0	27	5	100,00
Medau Is Serafinis	Carbonia	1,0	18	5	100,00
Caput Acquas	Carbonia	1,1	31	5	100,00
Bacu Abis	Carbonia	1,2	1673	4	37,29
Bacu Abis	Carbonia	1,2	1673	5	62,70
Medau Peddis	Carbonia	1,3	36	5	100,00
Cortoghiana	Carbonia	1,5	2478	4	0,03
Cortoghiana	Carbonia	1,5	2478	5	99,97
Barbusi	Carbonia	1,8	546	4	40,30
Barbusi	Carbonia	1,8	546	5	59,70
Flumentepido	Carbonia	1,8	192	4	78,83
Flumentepido	Carbonia	1,8	192	5	21,17
Medau Is Fenus	Carbonia	1,8	10	4	100,00
Terras Collu	Gonnesa	2,1	14	4	100,00
Medau Tanas	Carbonia	2,2	19	4	100,00
Su Tuvu Mannu	Gonnesa	2,4	27	2	73,96
Su Tuvu Mannu	Gonnesa	2,4	27	3	4,76
Sirai	Carbonia	2,8	289	3	71,02
Sirai	Carbonia	2,8	289	4	8,58
Seddargia	Carbonia	2,8	3	4	87,86
Seddargia	Carbonia	2,8	3	5	12,14
Gonnesa	Gonnesa	3,0	4154	1	1,43
Gonnesa	Gonnesa	3,0	4154	2	35,05



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

152 di/of 187

LOCALITÀ	Comune	Distanza media [km]	Pop. residente [ISTAT, 2011]	IIPP	Percentuale urbana esposta
Gonnesa	Gonnesa	3,0	4154	3	29,53
Campo Frassolis	Carbonia	3,0	88	4	100,00
Genna Corriga	Carbonia	3,1	176	4	100,00
Medau Rubiu	Carbonia	3,7	31	2	54,71
Medau Rubiu	Carbonia	3,7	31	3	43,68
Nuraxi Figus	Gonnesa	3,8	555	4	99,19
Medau Piredda	Carbonia	4,0	68	4	100,00
Stazione Monteponi	Gonnesa	4,3	17	2	100,00
Paringianu	Portoscuso	5,6	582	3	18,36
Paringianu	Portoscuso	5,6	582	4	54,16
Carbonia	Carbonia	5,7	21664	1	1,38
Carbonia	Carbonia	5,7	21664	2	9,22
Carbonia	Carbonia	5,7	21664	3	61,49
Carbonia	Carbonia	5,7	21664	4	7,07
Tanii	Iglesias	5,8	40	4	100,00
Corongiu	Carbonia	6,2	17	4	100,00
Corongiu	Iglesias	6,2	81	4	100,00
Bruncuteula	San Giovanni Suergiu	6,4	39	4	100,00
Bruncuteula	Portoscuso	6,5	37	3	0,32
Bruncuteula	Portoscuso	6,5	37	4	96,67
Medadeddu	Carbonia	7,6	394	3	100,00
Medau Is Toccus	Carbonia	7,6	73	2	100,00
Is Urigus	San Giovanni Suergiu	8,1	575	2	25,57
Is Urigus	San Giovanni Suergiu	8,1	575	3	74,43



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

153 di/of 187

LOCALITÀ	Comune	Distanza media [km]	Pop. residente [ISTAT, 2011]	IIPP	Percentuale urbana esposta
Portoscuso	Portoscuso	8,5	4440	3	7,84
Portoscuso	Portoscuso	8,5	4440	4	82,46
Matzaccara	San Giovanni Suergiu	8,6	547	3	100,00
Funtanona	Carbonia	8,6	30	2	100,00
Nebida	Iglesias	9,2	924	1	0,81
Nebida	Iglesias	9,2	924	2	4,00
Nebida	Iglesias	9,2	924	3	0,14
Is Puesceddus	San Giovanni Suergiu	9,2	97	2	75,64
Iglesias	Iglesias	9,3	22659	2	11,83
Iglesias	Iglesias	9,3	22659	3	2,68
Campu Frasso	San Giovanni Suergiu	9,4	18	2	100,00
Is Massaius	San Giovanni Suergiu	10,0	59	2	100,00
Is Loccis	San Giovanni Suergiu	10,0	155	1	0,67
Is Loccis	San Giovanni Suergiu	10,0	155	2	10,56
Is Loccis Diana	San Giovanni Suergiu	10,6	16	2	100,00
Is Scarteddus	San Giovanni Suergiu	10,7	47	2	100,00
Sa Carabia	San Giovanni Suergiu	11,0	0	2	100,00
Is Pitzus	San Giovanni Suergiu	11,0	54	3	100,00
San Giovanni Suergiu	San Giovanni	11,3	3198	1	6,47



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

154 di/of 187

LOCALITÀ	Comune	Distanza media [km]	Pop. residente [ISTAT, 2011]	IIPP	Percentuale urbana esposta
	Suergiu				
San Giovanni Suergiu	San Giovanni Suergiu	11,3	3198	2	28,11
Is Imperas	San Giovanni Suergiu	11,6	38	1	60,52
Is Imperas	San Giovanni Suergiu	11,6	38	2	26,39
Is Collus	San Giovanni Suergiu	11,9	10	1	77,22
Is Collus	San Giovanni Suergiu	11,9	10	2	4,38
Luxia Collu	San Giovanni Suergiu	12,1	37	2	100,00
Is Cordeddas	San Giovanni Suergiu	12,3	58	2	100,00
Azienda Agraria Inps	San Giovanni Suergiu	13,4	48	2	58,94
Cussorgia	Calasetta	13,5	65	3	98,08
Is Loddis	Sant'Antioco	14,2	48	2	87,22
Is Loddis	Sant'Antioco	14,2	48	3	7,85
Villamassargia	Villamassargia	14,3	3119	2	20,53
Villamassargia	Villamassargia	14,3	3119	3	52,76
Villaggio Palmas	San Giovanni Suergiu	14,3	349	1	80,87
Villaggio Palmas	San Giovanni Suergiu	14,3	349	2	19,13
Calasetta	Calasetta	14,7	2331	2	3,51
Calasetta	Calasetta	14,7	2331	3	77,20
Is Pistis	San Giovanni	14,9	21	2	79,67

LOCALITÀ	Comune	Distanza media [km]	Pop. residente [ISTAT, 2011]	IIPP	Percentuale urbana esposta
	Suergiu				
Is Achenzas	San Giovanni Suergiu	15,2	17	1	60,83
Is Achenzas	San Giovanni Suergiu	15,2	17	2	39,17
Ferrovie dello Stato	Villamassargia	15,3	19	2	1,01
Ferrovie dello Stato	Villamassargia	15,3	19	3	87,67
Le Saline	Calasetta	15,8	0	2	29,94
Bingia Manna	Domusnovas	16,2	27	3	100,00
Sant'Antioco	Sant'Antioco	16,2	10997	1	0,67
Sant'Antioco	Sant'Antioco	16,2	10997	2	55,94
Sant'Antioco	Sant'Antioco	16,2	10997	3	32,48
Carloforte	Carloforte	16,9	5560	2	0,12
Carloforte	Carloforte	16,9	5560	3	99,27
Hotel Stella del Sud	Calasetta	17,0	0	2	7,21
Hotel Stella del Sud	Calasetta	17,0	0	3	92,79
Porseo-Ciccotti	Calasetta	17,3	75	2	49,41
Porseo-Ciccotti	Calasetta	17,3	75	3	6,99
Domusnovas	Domusnovas	17,5	6178	2	55,56
Domusnovas	Domusnovas	17,5	6178	3	18,71
Musei	Musei	17,7	1285	2	9,74
Musei	Musei	17,7	1285	3	87,78
Rivano-Chiarina	Calasetta	18,0	0	3	100,00

Nota: Scala IIPP (1=molto basso; 2= basso; 3= medio; 4= alto; 5= molto alto)

9.3.2.2 Beni culturali e paesaggistici ex D.Lgs. 42/2004

La ricognizione dei beni culturali e paesaggistici è stata condotta secondo due modalità principali: una tesa ad individuare i beni paesaggistici censiti alla scala regionale e una specificatamente dedicata ai beni culturali immobili dotati di specifico decreto.

La prima attività è stata condotta attraverso la restituzione geografica del Mosaico del repertorio 2017 approvato con la deliberazione della Giunta regionale n. 23/14 del 16 aprile 2008 e aggiornato con le deliberazioni della Giunta regionale n. 39/1 del 10 ottobre 2014, n. 70/22 del 29 dicembre 2016 e 18/14 del 11 aprile 2017 (Addendum con le copianificazioni dal 1° ottobre 2016 al 31 marzo 2017).

Il Mosaico del repertorio 2017 è articolato in sezioni nelle quali sono opportunamente distinti i beni paesaggistici e identitari individuati e tipizzati nel PPR 2006, i beni culturali vincolati ai sensi della parte II del D.Lgs. n. 42/2004 (i cui elementi informativi sono stati forniti dalle competenti Soprintendenze).

La ricognizione dei beni culturali e paesaggistici ex D.Lgs. 42/2004 censiti nel Mosaico del repertorio 2017 su tutto l'areale di massima attenzione, è riportata in Allegato 1 e comprende 135 elementi puntuali.

La seconda modalità, finalizzata a definire soprattutto i beni immobili sottoposti alla disciplina del D.Lgs. n. 42/2004 per gli effetti di dichiarazione di notevole interesse e notevole interesse pubblico, ha previsto un'indagine dei beni censiti alla scala nazionale attraverso l'esame delle informazioni contenute nel sistema Vincoli in Rete (VIR).

Il sistema è il risultato del progetto "Certificazione e vincolistica in rete", che mirava a consentire l'accesso in consultazione e la gestione degli atti di tutela dei beni culturali, a partire dai Beni Architettonici e Archeologici per proseguire con i Beni Paesaggistici, ad utenti autorizzati e a diverse tipologie di professionisti.

I dati presenti provengono dalle banche dati presenti nelle Soprintendenze, nei Segretariati Regionali e ricomprendono:

- Sistema informativo Carta del Rischio contenente tutti i decreti di vincolo su beni immobili emessi dal 1909 al 2003 (ex leges 364/1909, 1089/1939, 490/1999) presso l'Istituto Superiore per la Conservazione ed il Restauro;
- Sistema Informativo Beni Tutelati presso la Direzione Generale Belle Arti e Paesaggio;
- Sistema informativo SITAP presso la Direzione Generale Belle Arti e Paesaggio;
- Sistema Informativo SIGEC Web presso l'Istituto Centrale per il Catalogo e la Documentazione.

I dati inseriti nel sistema Vincoli in Rete (VIR) sono ottenuti attraverso i flussi di interoperabilità tra i sistemi informatici sopraelencati e il SIGECweb, sistema informativo generale dell'Istituto Centrale per il Catalogo e la Documentazione.



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

157 di/of 187

Il MIBACT afferma esplicitamente che il sistema VIR non è comunque completamente esaustivo, sia nel censimento dei beni che riguardo al regime vincolistico: in tal senso, la certezza sul tema può *“essere acquisita solo tramite validazione da parte dei competenti uffici ministeriali a seguito di esplicita richiesta”*. Per quanto precede, il sistema è oggetto di costanti aggiornamenti per l'inserimento di dati relativi sia a procedimenti conclusi, ma non ancora immessi nelle banche dati informatizzate, sia in corso o futuri. Inoltre, data la disparità delle fonti di acquisizione, i dati contenuti nei provvedimenti inseriti nel sistema potrebbero essere non aggiornati e/o in corso di modifica alla data di consultazione.

I dati presenti nel sistema non comprendono eventuali dichiarazioni di interesse culturale per tutela paesaggistica o provvedimenti di tipo urbanistico anche derivanti da leggi speciali e/o regionali, non facenti comunque capo al Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo.

L'attività di analisi mediante il sistema Vincoli in Rete ha consentito, dunque, di ampliare la ricognizione dei beni operata attraverso il Mosaico del repertorio 2017 con i beni puntuali provenienti dal sistema VIR, al fine di ricomprendere i beni immobili sottoposti alla disciplina del D.Lgs. n. 42/2004 per gli effetti di dichiarazione di notevole interesse e notevole interesse pubblico.

I beni culturali immobili appartengono alle categorie degli elementi archeologici, architettonici e dei parchi e giardini e possono essere:

- di interesse culturale non verificato
- di non interesse culturale
- di interesse culturale in corso di verifica
- di interesse culturale dichiarato.

A prescindere dalla presenza di uno specifico decreto che attesti lo status di notevole interesse o notevole interesse pubblico, tali beni sono da annoverare tra i beni tutelati ex D.Lgs. 42/2004.

La ricognizione dei beni immobili censiti nel sistema VIR, su tutto l'areale di massima attenzione è riportata in Allegato 2 e comprende 355 elementi puntuali.

L'attività di ricognizione sui beni paesaggistici mostra inoltre come l'areale di massima attenzione contenga, sebbene ad una distanza di circa 9,5km quindi al confine dei 10km (50 volte l'altezza degli aerogeneratori), il bene vincolato ex art. 136 D.Lgs.42/2004 con Vincolo 200037 relativo alle *“due zone del Comune di Iglesias dal caratteristico aspetto avente valore estetico e tradizionale”* (Decreto pubblicato GU n° 267 del 1961-10-26). Il bene, inserito nel tessuto urbano del centro abitato non ha relazioni visive con il progetto in esame.

In analogia con la procedura adottata per i centri urbani, anche per i beni culturali puntuali ex



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

158 di/of 187

D.Lgs. 42/2004, sono state esplicitate alcune caratteristiche e grandezze significative ai fini della valutazione di esposizione di tali elementi paesaggistici al potenziale impatto percettivo (cfr. Tabelle Allegati 3, 4 e 5). Queste includono, oltre alle informazioni univoche di identificazione del bene (come nome o toponimo dell'elemento, codice identificativo univoco ove presente, tipologia, tipo di bene, fonte del dato, ecc.), altre informazioni di interesse quali: coordinate, comune di appartenenza dell'elemento, appartenenza all'area di massima attenzione, distanza dal più vicino aerogeneratore, numero di aerogeneratori teoricamente visibili dell'impianto in progetto, classe dell'IIPP. Ulteriore elemento estremamente importante, necessario a definire la potenziale accessibilità dei siti, è la prossimità alla rete stradale che è stata valutata non come semplice distanza euclidea in linea d'aria (corrispondente ad uno spazio piano e isotropo) ma come distanza pesata (*cost distance*) attraverso un "costo" di spostamento che quantifica la difficoltà dello spostamento ed è stata modellizzata incorporando il parametro "pendenza" nelle valutazioni. Per maggiore chiarezza, tale distanza è stata suddivisa in cinque classi (molto alta, alta, media, bassa e molto bassa) secondo il metodo dei *natural brakes*.

9.3.3 Analisi morfologico-strutturale del bacino visivo

9.3.3.1 La scelta dei punti di ripresa

La richiesta del Legislatore di cui all'Allegato 4 DM 10/09/2010 paragrafo 3.1 è quella di condurre l'attività di descrizione dell'interferenza visiva anche attraverso l'uso dello strumento del *rendering* fotografico. I punti di ripresa da sottoporre alla suddetta tecnica di rappresentazione devono essere scelti, ai sensi dell'Allegato 4 DM 10/09/2010 paragrafo 3.1 lettera c), "rispetto ai punti di vista di cui alle lettere a) e b)": si devono quindi verificare simultaneamente le due condizioni di cui alla lettera "a", ossia in riferimento alle aree "da cui l'impianto è chiaramente visibile", e di cui alla lettera "b", ossia in relazione alle aree entro una distanza pari a 50 volte l'altezza dell'aerogeneratore (10 km dall'impianto nel caso specifico).

Vista l'ulteriore declinazione del bacino visivo ex DM 10/09/2010 in "area di massima attenzione", il *rendering* fotografico è stato condotto da punti di vista significativi scelti secondo due modalità distinte in funzione della differente sensibilità dei due contesti citati rispetto alle modificazioni introdotte dal proposto progetto.

Fotoinserimenti da punti di ripresa individuati entro l'Areale di massima attenzione

interno al bacino visivo ex DM 09/10/2010 (in riferimento all'Allegato 4 DM 10/09/2010 paragrafo 3.1 lettera b)

La prima categoria di fotosimulazioni, relativa all'areale di massima attenzione, aderisce ai requisiti previsti dalla normativa (lettera c) paragrafo 3.1 dell'Allegato 4 al D.M. 10/09/2010). Per giungere alla definizione dei punti di ripresa per i *rendering* fotografici richiesti dal D.M. 10/09/2010 si è tenuto conto delle seguenti categorie di elementi dai quali rappresentare le condizioni di visibilità:

- beni immobili sottoposti alla disciplina del D.Lgs. n. 42/2004 per gli effetti di dichiarazione di notevole interesse e notevole interesse pubblico;
- centri urbani come i luoghi di maggiore frequentazione dell'area;
- infrastrutture viarie considerate di valenza paesaggistica e di fruizione turistica;

Le analisi condotte hanno mostrato come siano presenti, entro la porzione del bacino visivo ex DM 09/10/2010 incluso nell'areale di massima attenzione, sia centri abitati che nuclei abitati secondo la classificazione ISTAT che suddivide le località abitate in: centro abitato, nucleo abitato, località produttiva o case sparse. Ai fini della scelta dei punti di ripresa saranno utilizzati esclusivamente i centri abitati individuati dall'ISTAT.

Discorso a parte va esplicitato per la scelta dei punti di ripresa relativi ai beni immobili sottoposti alla disciplina del D.Lgs. n. 42/2004 per gli effetti di dichiarazione di notevole interesse e notevole interesse pubblico. Infatti, il D.M. 10/09/2010 richiede che le attività di descrizione dell'interferenza visiva con lo strumento del *rendering* fotografico vadano realizzate "in riferimento a tutti i beni immobili sottoposti alla disciplina del D.Lgs. n. 42/2004 per gli effetti di dichiarazione di notevole interesse e notevole interesse pubblico".

Gli elementi rispondenti a tale criterio entro l'areale di massima attenzione sono stati selezionati in accordo alle richieste del legislatore per le quali si devono verificare simultaneamente le seguenti due condizioni: l'"impianto chiaramente visibile", la distanza inferiore a 50 volte l'altezza dell'aerogeneratore più vicino e ricadere al di fuori del centro urbano (per questi ultimi varrà la simulazione fatta per il centro urbano). In particolare, secondo questi parametri, è stato possibile individuare 32 posizioni di ripresa, di cui: 12 da beni immobili (D.Lgs. n. 42/2004), 13 da centri o nuclei urbani e 7 da strade a valenza paesaggistica statali o provinciali.

9.3.3.2 Quadro di sintesi dei punti di vista prioritari: criteri di scelta e livelli di impatto

Nella tabella di seguito si riportano i punti di ripresa prescelti per la rappresentazione degli effetti di interferenza visiva. Per ciascun punto sono esplicitati una sintetica descrizione, i principali criteri di scelta e la distanza dal più vicino aerogeneratore in progetto.

Tabella 11 - Punti di ripresa individuati per i fotoinserimenti e criteri di scelta

ID	Descrizione	Criterio	Distanza (Km)
PF01	BACU ABIS	Punto significativo - centro urbano	0,60
PF02	SS126	Punto significativo - strada a valenza paesaggistica	0,65
PF03	CORTOGHIANA	Punto significativo - centro urbano	1,17
PF04	BARBUSI	Punto significativo - centro urbano	1,78
PF05	Chiesa Campestre S.Maria Flumentepido	Beni con dichiarazione di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità	1,91
PF06	SP81	Punto significativo - strada a valenza paesaggistica	2,23
PF07	SP82	Punto significativo - strada a valenza paesaggistica	2,36
PF08	AREE ARCHEOLOGICHE DEL TERRITORIO DI GONNESA	Beni con dichiarazione di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità	2,54
PF09	GONNESA	Punto significativo - centro urbano	3,07
PF10	AREA ARCHEOLOG. FORTEZZA DI MONTE SIRAI	Beni con dichiarazione di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità	3,10
PF11	SP108	Punto significativo - strada a valenza paesaggistica	3,22
PF12	CARBONIA	Punto significativo - centro urbano	3,34
PF13	TEMPIO A POZZO DI NURAXI FIGUS	Beni con dichiarazione di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità	3,41
PF14	NURAXI FIGUS	Punto significativo - centro urbano	3,67
PF15	NURAGHE SIRAI	Beni con dichiarazione di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità	4,35
PF16	PARINGIANU	Punto significativo - centro urbano	5,53
PF17	RESTI DEI CIRCOLI MEGALITICI DI IMPERACARTA	Beni con dichiarazione di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità	5,59
PF18	SP83	Punto significativo - strada a valenza paesaggistica	5,81
PF19	INSEDIAMENTO FORTIFICATO PRENURAGICO E NURAGICO	Beni con dichiarazione di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità	5,90
PF20	INSEDIAMENTI NURAGICI DI GHILLOTTA E MAIORCHINA	Beni con dichiarazione di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità	5,90
PF21	CORONGIU	Punto significativo - centro urbano	6,13
PF22	SP75_BIS	Punto significativo - strada a valenza paesaggistica	6,40
PF23	INSEDIAMENTO PREISTORICO DI SA TURRI E MONTE CROBU	Beni con dichiarazione di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità	7,42
PF24	IMMOBILE DETTO GISTERRU MACQUARBA CON RESTI DI ETA' ROMANA	Beni con dichiarazione di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità	8,05
PF25	IS URIGUS	Punto significativo - centro urbano	8,17
PF26	MATZACCARA	Punto significativo - centro urbano	8,36
PF27	PORTOSCUSO	Punto significativo - centro urbano	8,39

PF28	NEBIDA	Punto significativo - centro urbano	8,77
PF29	SP75	Punto significativo - strada a valenza paesaggistica	8,87
PF30	COMPLESSO ABITATIVO E FUNERARIO DI SU FORRU DE SA TEULA	Beni con dichiarazione di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità	8,98
PF31	NECROPOLI PREISTORICA DI LOCCI SANTUS	Beni con dichiarazione di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità	9,66
PF32	IGLESIAS	Punto significativo - centro urbano	9,76

9.4 Previsione degli effetti delle trasformazioni da un punto di vista paesaggistico

9.4.1 Schema delle principali modificazioni possibili sul sistema paesaggistico

A compendio dell'analisi esposta in precedenza, le previsioni circa gli effetti delle trasformazioni indotte sul paesaggio dall'intervento in esame sono illustrate schematicamente nel seguente prospetto, in accordo con le indicazioni contenute nel D.M. 12/12/2005.

Principali modificazioni indotte sul sistema paesaggistico

Modificazioni della morfologia

Come evidenziato negli elaborati progettuali, l'intervento proposto, in particolar modo durante la fase di cantiere, è all'origine di locali modificazioni morfologiche derivanti, in particolar modo, dalla necessità di disporre di spazi provvisori di superficie regolare e sgombra da vegetazione funzionali all'assemblaggio della componentistica degli aerogeneratori. Al termine delle attività di installazione delle turbine eoliche, si procederà al ripristino ambientale delle aree in esubero in accordo con quanto riportato negli allegati grafici di progetto. Una particolare cura sarà prestata, in tal senso, al ripristino ambientale delle scarpate, procedendo al rimodellamento delle stesse attraverso la posa di terreno vegetale, al fine di attenuarne le pendenze.

La significativa elevazione delle torri di sostegno delle turbine eoliche e le consistenti dimensioni del rotore, inoltre, impongono di prevedere adeguate opere di fondazione che necessitano, conseguentemente, di importanti opere di scavo. Al termine della costruzione



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

162 di/of 187

Principali modificazioni indotte sul sistema paesaggistico

	<p>delle fondazioni in c.a., tali scavi saranno opportunamente ripristinati regolarizzando omogeneamente la superficie del terreno.</p> <p>La posa dei cavidotti MT che si dipartono dalle turbine eoliche avverrà tramite la realizzazione di uno scavo a sezione obbligata, interamente realizzato in parallelismo rispetto alle sedi stradali esistenti o in progetto. Una volta realizzata la posa dei cavi, lo scavo sarà opportunamente ripristinato riportando il profilo morfologico del terreno alle condizioni originarie.</p> <p>In definitiva l'impatto dell'intervento in termini di alterazioni morfologiche, ancorché avvertibile alla scala di prossimità, può ritenersi di modesta entità ad una scala di lettura più ampia del paesaggio, anche in ragione delle opere di ripristino e regolarizzazione morfologica previste in progetto.</p>
<p><i>Modificazioni della funzionalità ecologica, idraulica e dell'equilibrio idrogeologico, evidenziando l'incidenza di tali modificazioni sull'assetto paesistico</i></p>	<p>Sulla base del layout progettuale in esame, non si prevedono fenomeni di frammentazione (fragmentation) degli habitat, intesa come creazione di patch (nuclei) tra loro isolati, e fenomeni di insularizzazione degli ecosistemi.</p> <p>Non si rilevano criticità legate alla presenza di corsi d'acqua o sorgenti in prossimità delle aree occupate del progetto tali da produrre effetti rilevanti sulla componente al livello paesaggistico.</p>
<p><i>Modificazioni dell'assetto percettivo, scenico o panoramico</i></p>	<p>Gli impianti eolici sono intrinsecamente suscettibili di determinare, in conseguenza delle imponenti dimensioni degli aerogeneratori, significative modificazioni del quadro estetico-percettivo del contesto paesistico in cui gli stessi si collocano.</p> <p>Sotto il profilo operativo, la stima delle modificazioni al quadro percettivo è stata condotta attraverso</p>

Principali modificazioni indotte sul sistema paesaggistico

l'elaborazione di mappe di intervisibilità teorica e con l'ausilio di un opportuno indicatore (cfr. par. **Errore. L'origine riferimento non è stata trovata.**) che stima, in ogni punto dell'area di studio, l'impatto percettivo attraverso la valutazione della "magnitudo visuale" dell'impianto (IIPP).

La struttura del bacino visivo, considerato nella sua interezza, riflette con chiarezza le caratteristiche morfologiche dell'area di studio, contraddistinte da quattro dominanti principali: le piane costiere alluvionali, i massicci calcarei cambrici e i rilievi legati al vulcanismo riolitico rappresentato dal gruppo di Seruci e il sistema delle isole minori (San Pietro e Sant'Antioco).

Le aree pianeggianti (piana costiera e piana del Cixerri), delimitate dai rilievi cambrici, costituiscono per loro natura le porzioni del bacino visivo più esposte; al loro interno si ergono modesti i rilievi collinari riolitici che mediamente risultano a quote inferiori al centinaio di metri e risultano capaci di creare circoscritti e limitati fenomeni di mascheramento. I rilievi cambrici si stagliano nettamente dalle aree pianeggianti, sino a quote di alcune centinaia di metri, e risultano interessati dal fenomeno visivo praticamente solo nelle loro pendici esposte in direzione dell'impianto, mentre, per la morfologia articolata, le retrostanti aree non subiscono effetti percettivi sensibili.

Discorso a parte è quello che riguarda le isole di San Pietro e Sant'Antioco che, per la loro posizione, sono naturalmente esposte alla visione delle piane alluvionali della costa occidentale e ad esse direttamente collegate, dal punto di vista percettivo, dalla presenza del mare. Nella visione dell'area di progetto, peraltro, intervengono localmente fattori morfologici a mitigare il fenomeno percettivo ostacolando la visione totale degli aerogeneratori e mascherando significative porzioni delle torri e porgendo una visione in secondo piano dei rotorii.

Principali modificazioni indotte sul sistema paesaggistico

Sotto il profilo dell'intensità del fenomeno percettivo, è certamente significativo l'effetto di decadimento conseguente alle rilevanti distanze tra oggetto osservato e potenziale osservatore. Va segnalato, infatti, come l'isola di San Pietro si trovi a notevole distanza dall'area di progetto (circa 16km), posizionandosi quasi al limite dell'area di studio.

Il centro più importante compreso entro l'areale di massima attenzione è Carbonia che, come gli altri centri ricadenti entro l'areale di massima attenzione e interessati dal fenomeno visivo, presenta un tessuto insediativo caratterizzato da significativi fenomeni di dispersione sul territorio legati al modello insediativo storico dei medaus e furriadroxius.

Analizzando i valori dell'indice IIPP (**Errore. L'origine riferimento non è stata trovata.**), e tenendo conto della geometria lineare dell'impianto, la porzione di territorio in cui l'indice presenta i valori maggiori è strettamente limitata al contesto geografico di installazione dei nuovi aerogeneratori, entro un'area di forma simmetrica che si estende maggiormente in direzione perpendicolare alla direzione di sviluppo dell'impianto.

Peraltro, specifiche attività di ricognizione territoriale eseguite attraverso mirati sopralluoghi hanno evidenziato frequenti condizioni micro-locali (vegetazione e lievi variazioni nella quota del suolo) che di fatto impediscono la visione, diversamente da quanto indicato dalle analisi basate sull'intervisibilità teorica.

Lasciando alle fotosimulazioni allegate il compito di rappresentare la possibile, e peraltro ineluttabile, alterazione del quadro estetico-percettivo conseguente alla realizzazione del progetto, si rimanda al paragrafo **Errore. L'origine riferimento non è stata trovata.** la definizione dei punti significativi che sono stati scelti per rappresentare, per caratteri insediativi, per la prossimità



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

165 di/of 187

Principali modificazioni indotte sul sistema paesaggistico

	alle installazioni, per l'uso e la frequentazione o per il valore simbolico, i tratti di maggiore sensibilità rispetto alla potenziale alterazione del bacino di relazione visiva delle opere.
<i>Modificazioni dell'assetto insediativo-storico</i>	<p>Il processo di definizione delle posizioni degli aerogeneratori ha tenuto in debita considerazione la dislocazione dei beni di interesse storico-artistico e archeologico riscontrabili nell'area vasta in esame sulla base delle informazioni bibliografiche disponibili e della specifica survey condotto sul campo.</p> <p>Per tali ragioni non si ravvisano modificazioni dell'assetto insediativo storico.</p>
<i>Modificazioni dei caratteri tipologici, materici, coloristici, costruttivi, dell'insediamento storico (urbano, diffuso, agricolo);</i>	<p>Non interessando direttamente ambiti caratterizzati dalla preesistenza di nuclei insediativi e non essendo prevista la realizzazione di fabbricati fuori terra, si ritiene che l'intervento non possa determinare apprezzabili modificazioni in ordine ai caratteri tipologici dell'edificato caratteristico del settore in esame. D'altro canto, gli impianti energetici previsti possono ritenersi certamente coerenti, come implicitamente riconosciuto dalla pianificazione regionale paesaggistica e di settore, con il sistema delle infrastrutture già presenti nell'area in esame (aerogeneratori esistenti, elettrodotti aerei, strade, stazioni elettriche).</p>
<i>Modificazioni dell'assetto fondiario, agricolo e colturale</i>	<p>I parchi eolici e specificatamente quello in progetto non risultano alterare il naturale perpetuarsi delle tradizionali pratiche agro-zootecniche di utilizzo del territorio. È noto, infatti, come l'esercizio degli impianti eolici non configuri problematiche di carattere ambientale in grado di alterare la qualità dei terreni e delle acque, trattandosi di installazioni prive di emissioni solide, liquide e gassose. Le installazioni, inoltre, richiedono una occupazione di</p>



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

166 di/of 187

Principali modificazioni indotte sul sistema paesaggistico

	<p>territorio estremamente esigua e sostanzialmente limitata all'area di posizionamento degli aerogeneratori. Non è di norma richiesta, inoltre, alcuna recinzione a delimitazione degli impianti, fatta eccezione per le superfici occupate dalla stazione elettrica.</p> <p>In tale chiave di lettura, la realizzazione dell'impianto può, inoltre, contribuire a rafforzare proprio i processi di fruizione da parte dei principali frequentatori dell'area, ossia gli agricoltori locali, consolidando e migliorando in modo significativo il preesistente sistema della viabilità locale, proficuamente utilizzata dalla società titolare nell'ambito del processo costruttivo e per le ordinarie pratiche gestionali e manutentive dell'impianto.</p>
<p><i>Modificazioni dei caratteri strutturanti del territorio agricolo (elementi caratterizzanti, modalità distributive degli insediamenti, reti funzionali, arredo vegetale minuto, trama parcellare, ecc.);</i></p>	<p>Considerate le attuali condizioni d'uso del territorio in esame, l'intervento configura la sottrazione di limitate superfici la realizzazione delle piste di accesso e delle piazzole.</p> <p>Tali locali modifiche dell'esistente organizzazione degli spazi agricoli, alle quali faranno seguito adeguate azioni di ripristino così come precisato al par. Errore. L'origine riferimento non è stata trovata., interesseranno comunque ambiti ristretti e si ritiene, conseguentemente, che le stesse non possano snaturare significativamente l'esistente trama fondiaria.</p> <p>L'impostazione di progetto della viabilità di accesso alle postazioni eoliche, improntata, per quanto tecnicamente possibile, al consolidamento ed ampliamento dei tracciati esistenti, prefigura effetti estremamente contenuti sulla esistente trama fondiaria, rafforzandone peraltro le condizioni di accessibilità, a vantaggio degli attuali fruitori delle aree.</p>

9.4.2 Schema di ulteriori effetti possibili sul sistema paesaggistico

Ulteriori effetti sul sistema paesaggistico

Intrusione: inserimento in un sistema paesaggistico (elementi estranei ed incongrui ai suoi caratteri peculiari compositivi, percettivi o simbolici per es. capannone industriale, in un'area agricola o in un insediamento storico).

Le caratteristiche paesaggistiche prevalenti dell'ambito di intervento, quantunque non distante rispetto all'importante polo industriale del settore minero-metallurgico ed energetico di Portovesme e dalla miniera di Nuraxeddu (Carbonsarda) in territorio di Carbonia, assumono connotati propri di un territorio storicamente sfruttato a fini agricoli e di pascolo.

In un tale contesto, peraltro, sono stati avvertiti, in un passato non troppo lontano, marcati segni di degrado della qualità ambientale attribuibili alle pressioni antropiche esercitate dal Polo industriale e dalla stessa intensa attività mineraria. Tali pressioni si sono tradotte, nelle aree più prossime al polo industriale ed ai grandi impianti minerari, in una significativa regressione dell'economia agricola per effetto delle difficoltà di commercializzazione dei prodotti della terra da parte degli operatori del settore.

Sebbene le opere proposte, per dimensioni e caratteristiche costruttive, producano effetti sulla percezione del sistema paesaggistico di intervento, d'altro canto le stesse presentano una numerosità alquanto contenuta (7 sole WTG) che ne favorisce l'inserimento visuale ed alleggerisce sensibilmente i potenziali effetti di intrusione in rapporto all'insieme delle valenze storico-culturali e paesaggistiche riconosciute nel territorio di interesse.

Ogni effetto di intrusione è da ritenersi, inoltre, progressivamente affievolito nel tempo, in relazione alla capacità intrinseca del paesaggio di "assorbire" i nuovi elementi e le modificazioni introdotte, nonché totalmente reversibile al termine della vita utile della centrale.

Suddivisione: (per esempio, nuova viabilità che attraversa un sistema

Le intrinseche caratteristiche degli impianti eolici, che assicurano la conservazione della preesistente fruibilità delle aree interessate dalla loro realizzazione, la minima



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

168 di/of 187

Ulteriori effetti sul sistema paesaggistico

agricolo, o un insediamento urbano o sparso, separandone le parti)

occupazione di suolo associata all'esiguo numero di turbine, unitamente agli accorgimenti di progetto, orientati a minimizzare la realizzazione di nuove infrastrutture viarie, consentono di escludere significativi effetti dell'intervento in termini di rischio di suddivisione di sistemi insediativi o agricoli.

Frammentazione: (per esempio, progressivo inserimento di elementi estranei in un'area agricola, dividendola in parti non più comunicanti)

Valgono, a questo proposito, le considerazioni espresse al punto precedente. Il rischio di effetti di frammentazione, inoltre, si ritiene sensibilmente attenuato dal modesto numero di turbine eoliche da installare.

Riduzione: (progressiva diminuzione, eliminazione, alterazione, sostituzione di parti o elementi strutturanti di un sistema, per esempio di una rete di canalizzazioni agricole, di edifici storici in un nucleo di edilizia rurale, ecc.)

Come diffusamente precisato in precedenza, la dislocazione delle macchine eoliche sul terreno e la scelta dei tracciati viari sono stati opportunamente studiati al fine di minimizzare adeguatamente le interazioni degli interventi con gli ambiti di maggiore valore ecologico (corsi d'acqua e aree con vegetazione naturaliforme). Allo stesso modo si è inteso preservare, attraverso il rispetto di opportune distanze, i fabbricati rurali.

Le scelte di progetto sono state, inoltre, orientate nell'ottica di minimizzare le operazioni di movimento terra, individuando lembi di terreno a conformazione piana, o comunque regolare, per il posizionamento degli aerogeneratori ed il passaggio delle piste di servizio di nuova realizzazione, come riscontrabile dalla documentazione tecnica allegata.

Per quanto sopra, anche in ragione della modesta occupazione complessiva di superfici, funzionale alla realizzazione esercizio del parco eolico, è da escludere che l'intervento in esame possa indurre fenomeni di progressiva riduzione degli elementi strutturanti e qualificanti del paesaggio in esame.

Eliminazione progressiva

Allorquando si inseriscono importanti infrastrutture

Ulteriori effetti sul sistema paesaggistico

delle relazioni visive, storico-culturali, simboliche di elementi con il contesto paesaggistico e con l'area e altri elementi del sistema

territoriali all'interno di un determinato contesto paesistico si determinano, inevitabilmente, immediati e rilevanti cambiamenti. Per tali ragioni, attorno alla diffusione delle turbine eoliche, in questi ultimi anni, si è riaperto un dibattito piuttosto interessante sull'estetica del paesaggio.

Sebbene le macchine eoliche siano state oggetto di aspre critiche, sia perché costituiscono nuovi elementi di ragguardevoli dimensioni, sia perché generalmente situate in luoghi particolarmente visibili, al fine di sfruttare le caratteristiche del vento, deve riconoscersi come la presenza di un parco eolico possa, peraltro, contribuire a reinterpretare e ad arricchire il paesaggio di nuovi ed importanti significati.

Concettualmente, infatti, la nascita di una centrale eolica rappresenta il segno di una sentita adesione sociale al tema della salvaguardia dell'ecosistema globale attraverso la produzione di energia da fonti rinnovabili. In tal modo si attribuisce, dunque, al paesaggio un nuovo "valore" rendendolo "utile" attraverso lo sfruttamento del vento.

Un tale punto di vista, peraltro, risulta condivisibile solo se si muove dall'assunto che il paesaggio non sia un'entità unica ed immobile, a cui viene negato ogni movimento o alterazione, bensì se la si riconosce come realtà in continuo movimento, partecipe della ciclicità della natura. Come affermato implicitamente nella Convenzione Europea del Paesaggio, la realtà paesistica trae, infatti, qualità, varietà e bellezza dall'armonica contrapposizione del dominio della natura e della creatività dell'uomo.

Muovendo da tali assunzioni, un'attenta progettazione diventa dunque il fattore decisivo nel controllo dei processi di progressiva eliminazione delle relazioni paesistiche locali, al fine di assicurare la salvaguardia degli elementi connotativi del paesaggio (ecologici,

Ulteriori effetti sul sistema paesaggistico

	<p>antropici, storico-culturali, ecc.).</p> <p>Nel caso specifico, in coerenza con le indicazioni della pianificazione regionale, paesaggistica e di settore, la progettazione del parco eolico di Carbonia ha ricercato le condizioni per preservare il più possibile gli elementi strutturanti il paesaggio in esame, rappresentati, principalmente, dagli ambiti con copertura vegetale spontanea, dai beni di interesse storico-archeologico, dai principali sistemi di deflusso e dalle aree a copertura boscata.</p>
<p><i>Concentrazione: (eccessiva densità di interventi a particolare incidenza paesaggistica in un ambito territoriale ristretto)</i></p>	<p>Le ottimali condizioni anemologiche del settore del Sulcis, la presenza di idonee infrastrutture per il collegamento degli aerogeneratori alla rete elettrica, le favorevoli condizioni di accessibilità unitamente alle attuali condizioni d'uso delle aree, oggetto di un progressivo abbandono da parte degli operatori agricoli, sono fattori attrattivi rispetto allo sviluppo delle centrali eoliche nell'area vasta in esame.</p> <p>È evidente che, trattandosi di installazioni imponenti e con impatto visivo difficilmente mitigabile, una tale prospettiva ha sotteso il rischio di un eccessivo accentramento di turbine eoliche nel settore in esame, con conseguenti possibili effetti di deconnotazione del contesto paesistico.</p> <p>Tali rischi, peraltro, sono in parte mitigati dalle limitazioni introdotte dalla disciplina regionale che precludono l'installazione delle turbine entro specifici ambiti oggetto di tutela (aree tutelate dal codice urbani, porzioni di territorio limitrofe ai centri abitati, aree naturali, subnaturali e seminaturali, zone di rispetto da beni storico-culturali e dalle principali arterie viarie, ecc.) nonché dalle stesse caratteristiche costruttive dei moderni parchi eolici, che prevedono ampie interdistanze tra le turbine.</p> <p>La progressiva contrazione degli incentivi statali a favore</p>

Ulteriori effetti sul sistema paesaggistico

	<p>del settore eolico di grande taglia contribuisce, inoltre, ad allentare la spinta verso la diffusione di tali installazioni. A riprova di tale considerazione si segnala la mancata realizzazione, ad oggi, del grande impianto eolico della società Portovesme S.r.l., autorizzato nel 2010.</p>
<p><i>Interruzione di processi ecologici e ambientali di scala vasta o di scala locale</i></p>	<p>Anche sotto questo profilo, per le ragioni anzidette, l'intervento in esame non ha le caratteristiche tali da ingenerare rischi significativi di deterioramento degli equilibri ecosistemici nell'ambito di intervento.</p>
<p><i>Destrutturazione: (quando si interviene sulla struttura di un sistema paesaggistico alterandola per frammentazione, riduzione degli elementi costitutivi, eliminazione di relazioni strutturali, percettive o simboliche)</i></p>	<p>Per quanto espresso ai punti precedenti, è da ritenere che il progetto proposto non alteri in termini strutturali la consistenza paesistica del settore in esame; ciò nella misura in cui non si prevede l'installazione intensiva di aerogeneratori, non si determinano percepibili frammentazioni del territorio agricolo di intervento, non si interferisce direttamente con elementi di particolare significato storico-artistico o con ambiti di preminente valenza scenica e panoramica o culturale nonché con sistemi di particolare valenza ecologica. Tale assunzione appare, inoltre, rafforzata se si considera la potenziale reversibilità degli impatti esercitati dall'intervento e la storica vocazione produttiva del territorio del Sulcis.</p>
<p><i>Deconnotazione: (quando si interviene su un sistema paesaggistico alterando i caratteri degli elementi costitutivi).</i></p>	<p>Come più volte sottolineato le opere si inseriscono in un contesto territoriale gravitante economicamente sull'importante Polo di Portovesme e che, in passato, ha risentito pesantemente delle pressioni ambientali esercitate dalle industrie ivi insediate. Tali considerazioni, prefigurano una generale coerenza dell'intervento con il quadro territoriale e paesistico di riferimento.</p>

9.5 Analisi degli impatti cumulativi con gli impianti esistenti

Gli impatti cumulativi concernenti la componente visiva del paesaggio sono di seguito affrontati



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

172 di/of 187

indagando il modo in cui la realizzazione dell'impianto eolico in progetto potrà modificare la percezione, ad oggi legata solo agli effetti degli altri impianti esistenti o autorizzati nel contesto territoriale di analisi. In particolare, si cercherà di definire se, e in che modo, la realizzazione del nuovo impianto produrrà un incremento nell'impatto percettivo già connaturato agli impianti eolici esistenti in esercizio o in fase di autorizzazione ubicati entro contesti territoriali in relazione visiva con l'area di intervento.

La prima indispensabile fase di analisi che va condotta al fine di valutare quantitativamente gli impatti cumulativi prodotti da impianti eolici riguarda lo studio del bacino visivo associato all'insieme di impianti considerato; ciò al fine di verificare se vi sia un incremento nelle condizioni di visibilità, attualmente legata agli impianti presenti, derivante dalla prospettata realizzazione del nuovo impianto rispetto allo stato *ex ante*.

In tale ottica si condurranno analisi mirate a definire:

- l'incremento degli effetti visivi derivanti dall'introduzione del progetto entro il limite del bacino visivo ex DM 10/09/2010 dell'impianto in progetto (20km) inteso come l'area entro cui possono manifestarsi gli effetti percettivi visivi del progetto. Tale incremento è misurato in termini di estensione di territorio sottoposto a fenomeni di visibilità tra lo stato *ex ante* e lo stato *ex post*;
- la valutazione dell'entità delle variazioni delle condizioni di impatto visuale entro il limite del bacino visivo individuato per l'impianto in progetto (20km) tra lo stato *ex ante* e lo stato *ex post*.

Le aree di visibilità vanno quindi valutate, oltre che per l'impianto in progetto, per tutti gli impianti esistenti nell'intorno di quello in esame e capaci di produrre effetti cumulativi; a tal fine, il primo passo è definire la porzione di territorio in cui ciascun impianto esistente potrebbe risultare visibile, ossia il limite del suo bacino visivo potenziale.

I documenti principali a cui ci si è riferiti per la definizione dell'ampiezza teorica del bacino visivo, citati in ordine cronologico, sono due: le linee guida MIBACT del 2007 (*Linee guida per*

l'inserimento paesaggistico degli impianti eolici)⁵ e le più recenti Linee Guida regionali del 2015 (*Linee guida per i paesaggi industriali in Sardegna*)⁶.

I criteri per definire il bacino di visibilità enunciati nei suddetti documenti sono molto differenti tra loro:

- il primo è legato alla capacità di risoluzione dell'occhio umano, il cui limite fisiologico consente di stabilire la distanza massima alla quale è opportuno spingere le analisi di visibilità dell'opera (MIBACT, 2007);
- il secondo pone l'ampiezza dell'area di studio in relazione di proporzionalità diretta con l'altezza degli aerogeneratori (RAS, 2015); per le analisi sulla visibilità, vengono forniti criteri di correlazione empirica tra i parametri dimensionali dell'aerogeneratore (segnatamente l'altezza al mozzo) e l'ampiezza dell'area di studio, secondo lo schema concettuale riportato in *Figura 72*.

⁵ "Gli impianti eolici: suggerimenti per la progettazione e la valutazione paesaggistica"

⁶ Queste richiamano sul tema i risultati di uno studio della University of Newcastle "Visual Assessment of Windfarms Best Practice". Scottish Natural Heritage Commissioned Report (F01AA303A, 2002).

Zona di influenza visiva di un impianto eolico, distanze da considerare.

(elaborazione di S.Guarini, Politecnico di Torino, basata su Newcastle University, 2002).

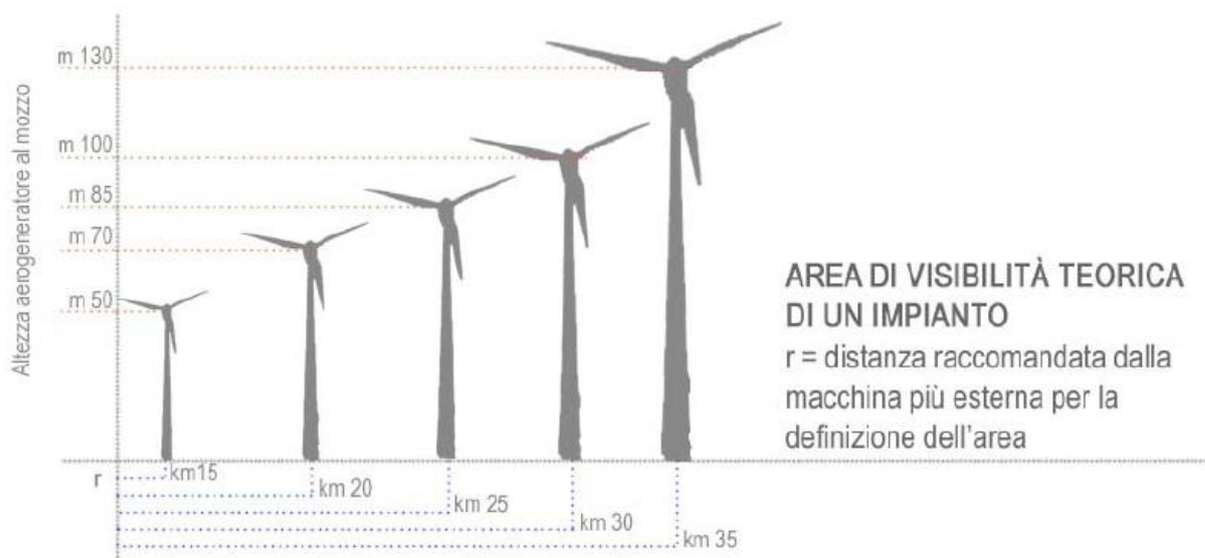


Figura 72 - Correlazione tra altezza al mozzo dell'aerogeneratore e ampiezza dell'area di studio secondo le linee guida RAS in accordo alle linee guida Regione Piemonte (Fonte: "Linee guida per l'analisi, la tutela e la valorizzazione degli aspetti scenico-percettivi del paesaggio" frutto del Contratto di ricerca tra Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio (DIST), Politecnico e Università di Torino, e Direzione Regionale per i beni culturali e paesaggistici del Piemonte).

La differenza sostanziale tra gli approcci citati è la distinzione del criterio discriminante; infatti, se le linee guida RAS indicano come parametro fondamentale per la visibilità l'elemento verticale, concentrandosi sull'altezza degli aerogeneratori, le linee guida MIBACT attribuiscono maggiore importanza alla fisiologia della visione e considerano come criterio dirimente la capacità visiva dell'occhio. Nel documento MIBACT, infatti, l'ambito di influenza visiva è chiaramente esplicitato e suggerito in funzione del criterio citato: "Il potere risolutivo dell'occhio umano ad una distanza di 20 km, pari ad un arco di 1 minuto (1/60 di grado), è di circa 5,8 m, il che significa che sono visibili oggetti delle dimensioni maggiori di circa 6 m. Considerato che il diametro in corrispondenza della navicella generalmente non supera i 3 m, si può ritenere che a 20km l'aerogeneratore abbia una scarsa visibilità ad occhio nudo e conseguentemente che l'impatto visivo prodotto sia sensibilmente ridotto."

Per le finalità del presente documento, l'ampiezza dell'area di intervisibilità potenziale è stata



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

175 di/of 187

dunque definita spingendo le analisi ad una distanza massima di 30 km. Per correttezza di impostazione, data la dislocazione delle turbine su una porzione estesa di territorio, l'analisi non ha considerato una circonferenza di raggio 30 km con centro nell'area dell'impianto eolico ma un ambito territoriale costituito dall'unione dei territori racchiusi entro una distanza di 30 km da ciascuno degli aerogeneratori in progetto.

Inoltre, secondo i presupposti teorici e metodologici delineati, l'analisi dell'interferenza visiva dell'impianto, condotta in accordo con i criteri indicati dal DM 10/09/2010 che richiedono la condizione di "chiara visibilità" per poter definire il bacino visivo, è stata incentrata su un ambito esteso entro il limite di 20 km dagli aerogeneratori, riconoscendo a questo il prerequisito di "chiara visibilità" richiesto dal decreto e l'aderenza alle citate LL.GG. MIBACT.

I paragrafi seguenti indagano il fenomeno della percezione cumulativa seguendo un approccio di carattere quantitativo che esplicita la variazione dell'estensione spaziale delle aree di visibilità degli impianti presenti e/o in autorizzazione, prima e dopo l'inserimento dell'impianto in studio.

9.5.3 Inquadramento metodologico

Riguardo agli impianti esistenti e autorizzati le attività da compiere per giungere ad una valutazione quantitativa degli impatti cumulativi seguono l'approccio metodologico illustrato riguardo alla definizione del limite sino a cui spingere le analisi; va notato, peraltro, come gli aerogeneratori esistenti appartengano per lo più ad una (forse due) generazioni precedenti a quella attuale, e presentano caratteri dimensionali ridotti rispetto a quelli del progetto proposto: l'altezza massima raggiunta negli impianti circostanti l'area di progetto è di 150 m al tip. Pertanto, appare cautelativo, oltre che adeguato al criterio fisiologico proposto dal MIBACT, spingere sino ai 20 km le analisi di visibilità per gli impianti esistenti.

L'individuazione degli impianti oggi in esercizio o autorizzati in grado di produrre effetti cumulativi rispetto all'impianto in progetto (Tabella 11) sarà effettuata quindi in funzione della sovrapposizione geografica tra il bacino visivo di ampiezza 20 km per l'impianto proposto (200 m al tip) e i bacini visivi di ampiezza 20 km per gli impianti esistenti (da 105 m ad un massimo di 184 m al tip): ove questa si verifichi l'impianto esistente si riterrà capace di produrre effetti cumulativi.

Risultano secondo tali assunti in relazione visiva con l'impianto in progetto i seguenti impianti eolici:

Tabella 11 – Impianti esistenti e autorizzati in relazione visiva con quello in progetto



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

176 di/of 187

Impianto	n° aerogen.	Altezza	Stato
Portoscuso	39	125	Realizzati
Medau Monti Oi	4	150	Autorizzato
Portoscuso e Gonnese	26	150	Autorizzato
Sa piramide	1	125	Autorizzato
Serra de Raimondu	4	150	Autorizzato
Medio Campidano	14	150	Realizzati
Campidano	35	105	Realizzati
Santu Miali	10	184	Autorizzato

Gli impianti posizionati nella piana del campidano, non saranno considerati in quanto le aree di sovrapposizione tra il bacino visivo del progetto e quello del citato impianto sono talmente esigue da potersi considerare ininfluenti ai fini di impatti visivi cumulativi (*Figura73*).

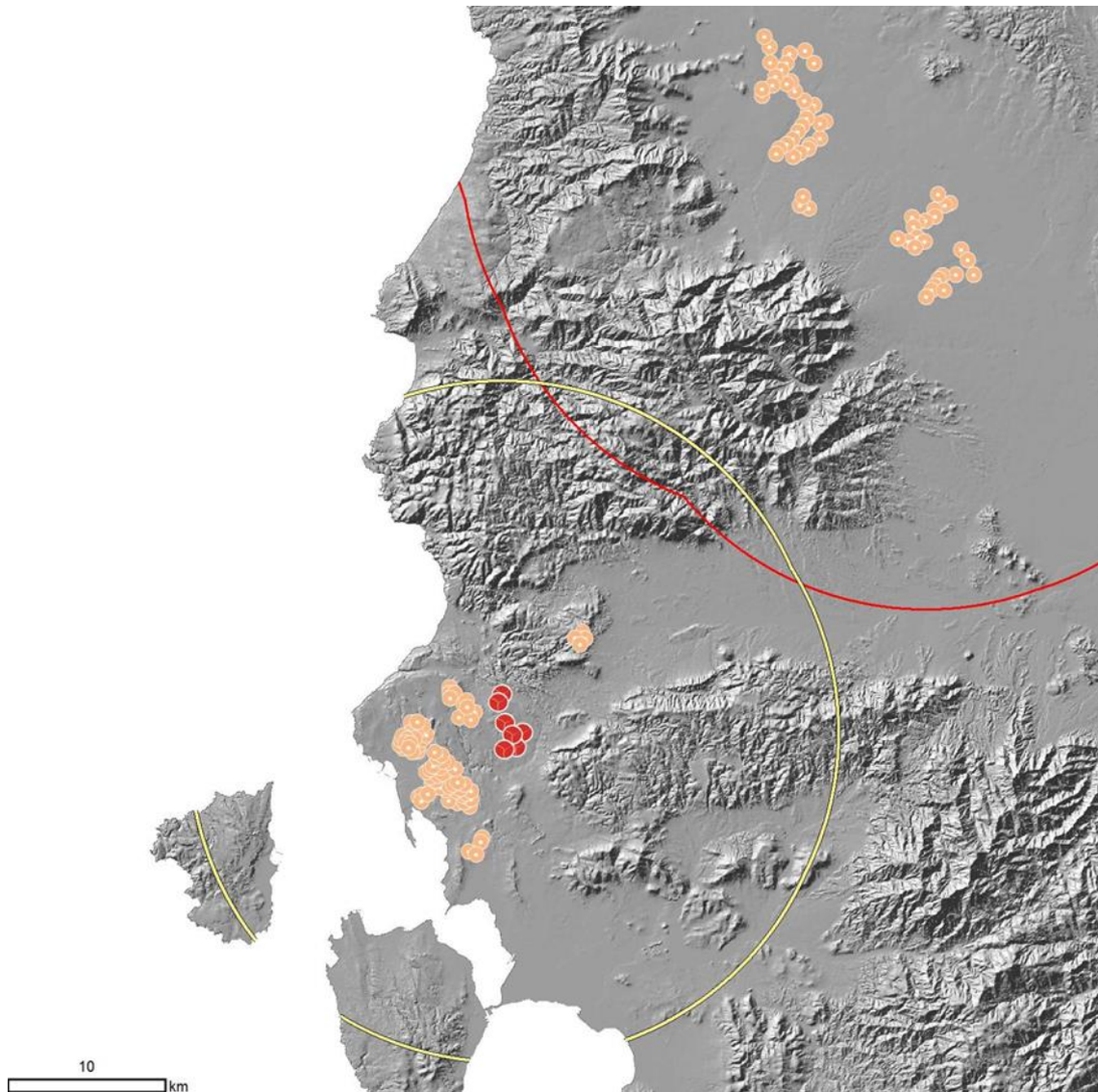


Figura 73 – Sovrapposizione tra i bacini visivi entro il 20km tra l'impianto in progetto (in rosso) e gli impianti in Campidano (in arancione)

Altra indagine riguardante gli impianti simili capaci di esplicitare effetti cumulativi è stata la ricognizione, entro l'areale di massima attenzione del progetto, entro una distanza pari a 50 volte l'altezza degli aerogeneratori, degli impianti minieolici presenti.

La ricognizione, condotta mediante consultazione del webgis del servizio AtIimpianti-internet del sito web del GSE (aggiornamento al luglio 2021) ha evidenziato la presenza di 7 aerogeneratori minieolici entro l'areale di massima attenzione.



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

178 di/of 187

Stimando un'altezza al tip di circa 40m dal piano di campagna, gli effetti visivi potenziali, in coerenza con il criterio che ha imposto di spingere le analisi di intervisibilità teorica sino ai 30km dall'impianto in progetto, saranno considerati entro l'areale compreso nei 6km da ciascun aerogeneratore minieolico. Questo limite è stato stimato utilizzando il medesimo fattore di proporzionalità che lega altezza degli aerogeneratori e ampiezza del bacino visivo teorico per il progetto in esame.

9.5.2 Risultati

Le analisi di intervisibilità cumulativa concentrano l'attenzione entro il limite del bacino visivo dell'impianto in progetto (ricondotto ad aree entro i 20 km dai proposti aerogeneratori soggette alla visione dell'impianto), ragionando su quali aree siano ad oggi già soggette alla visione di impianti eolici esistenti e come tale situazione vari con l'inserimento delle opere in progetto.

A tal fine, attraverso analisi di *viewshed*, si è calcolato il bacino visivo di ogni impianto, pervenendo successivamente alla somma delle condizioni di intervisibilità dovute ai vari impianti esistenti o autorizzati. Sono state poi considerate le condizioni di intervisibilità teorica legate all'impianto in progetto.

Il risultato è rappresentato nella Figura 74.

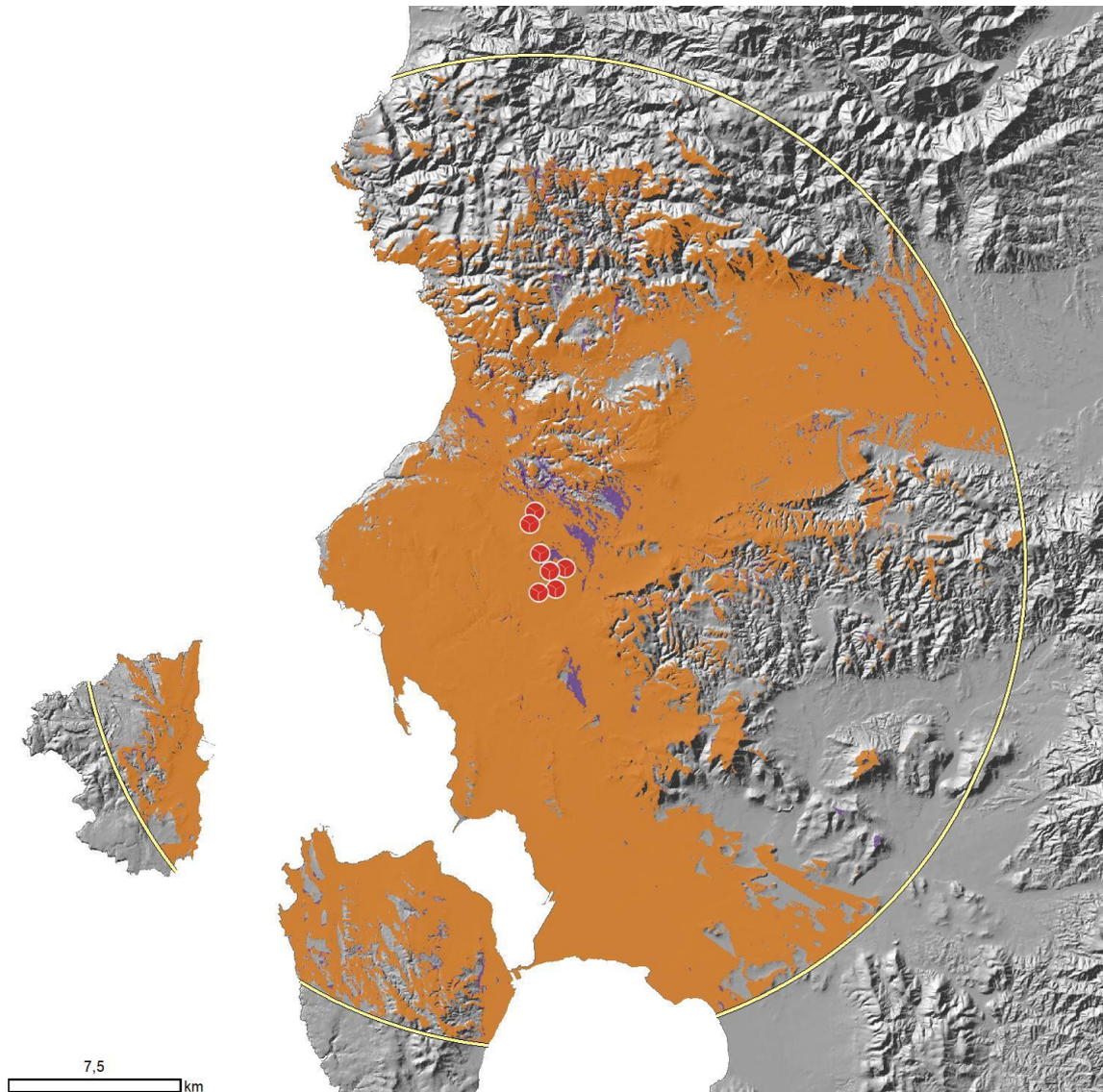


Figura 74 – In rosso l'impianto in progetto con il relativo limite del bacino visivo (in giallo) e vengono rappresentate le aree in cui si verificano fenomeni di interscambio legati al solo impianto in progetto (in viola) e agli impianti eolici esistenti o autorizzati in relazione visiva con esso (in arancione)

Allo stato attuale il bacino visivo dell'impianto in progetto è intersecato da 4 bacini visivi degli impianti di cui alla *Tabella 75* con un massimo di aerogeneratori esistenti teoricamente visibili pari a 109 sui 146 totali (escludendo da tale conteggio gli impianti minieolici).

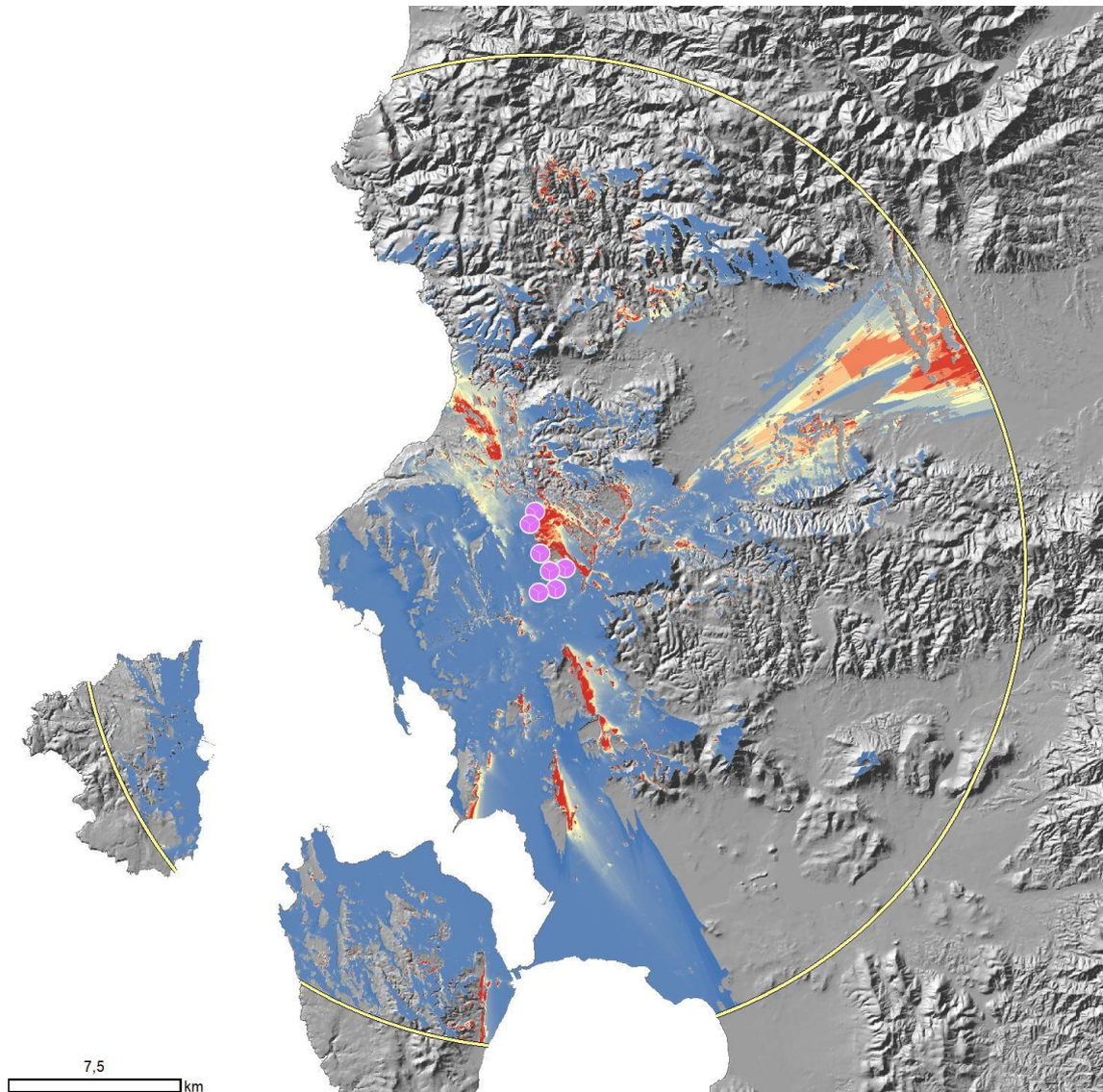


Figura 75 – Variazione nelle condizioni di intervisibilità tra lo stato ex ante e ex post: la scala cromatica indica in rosso gli scostamenti maggiori e in blu quelli di minore entità

Il contesto maggiormente soggetto alla “pressione visiva” degli impianti esistenti è dei rilievi presso la miniera di Nuraxi Figus, sul rilievo del Monte Cirfini nonché sulle porzioni sommitali del Monte San Giovanni. La *Tabella 12* mostra la variazione areale delle classi di intervisibilità dovute all’inserimento dell’impianto in progetto mentre la *Tabella 13* riporta lo stesso risultato in percentuale.

I contesti in cui si verificano i maggiori scostamenti (Figura 75), oltre al sito di progetto, risultano

essere lungo la SS 126 in località Su Landiri Durci, presso la Punta Torretta alla periferia di Carbonia nonché presso la Punta Gannu alla periferia del nucleo di Is Urigus, nella Serra Pirastu presso Gonnese e nelle porzioni della Piana del Cixerri all'esterno dell'abitato di Musei.

Tabella 12 - Variazioni nell'estensione delle classi di intervisibilità teorica entro il bacino visivo ex DM 09/10/2010 dell'impianto in progetto

Classe intervisibilità	Area "ex ante" [km²]	Area "ex post" [km²]	Δ
Zone non interessate dalla visione di impianti eolici	474,95	461,21	-13,74
Zona ad intervisibilità molto bassa: aerogen. visibili 20%	236,61	237,78	1,17
Zona ad intervisibilità bassa: aerogen. visibili 40%	46,68	52,34	5,66
Zona ad intervisibilità media: aerogen. visibili 60%	53,85	57,09	3,24
Zona ad intervisibilità alta: aerogen. visibili 80%	66,11	69,56	3,45
Zona ad intervisibilità molto alta: aerogen. visibili >80%	124,59	124,81	0,21
	1002,79	1002,79	0,00

Tabella 13 - Variazioni nell'estensione percentuale delle classi di intervisibilità teorica entro il bacino visivo dell'impianto in progetto

Classe intervisibilità	Percentuale "ex ante"	Percentuale "ex post"	Δ
Zone non interessate dalla visione di impianti eolici	47,4	46,0	-1,37
Zona ad intervisibilità molto bassa: aerogen. visibili 20%	23,6	23,7	0,12
Zona ad intervisibilità bassa: aerogen. visibili 40%	4,7	5,2	0,56
Zona ad intervisibilità media: aerogen. visibili 60%	5,4	5,7	0,32
Zona ad intervisibilità alta: aerogen. visibili 80%	6,6	6,9	0,34
Zona ad intervisibilità molto alta: aerogen. visibili >80%	12,4	12,4	0,02
	100,0	100,0	0,00

L'effetto legato all'inserimento del progetto si esplica innanzi tutto con una riduzione delle aree che ad oggi non risultano interessate dalla visione di impianti eolici e presenta una entità minima; infatti, le aree che si aggiungono a quelle sottoposte alla pressione visiva nello stato ex post implicano una riduzione di queste di circa il 1,4% portandole da circa il 47,6% al 46%, ciò corrisponde ad un decremento di circa 13,7 km².



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

183 di/of 187

10 CONCLUSIONI

Nei luoghi interessati dal progetto, in riferimento ai dispositivi di tutela di cui all'art. 142 del Codice Urbani, non si segnala alcuna interferenza con le opere in progetto.

Per quanto riguarda la sovrapposizione delle opere in progetto con i beni paesaggistici individuati dal Piano Paesaggistico Regionale ai sensi dell'art.143 del D.Lgs 42/04, si segnala la locale sovrapposizione delle opere (limitate porzioni di piazzole di cantiere, viabilità di servizio e cavidotti) con la categoria dei *Fiumi torrenti e corsi d'acqua e relative sponde o piedi degli argini, per una fascia di 150 metri ciascuna, e sistemi fluviali, riparali, risorgive e cascate, ancorché temporanee*. Trattasi, in ogni caso, di interventi con incidenza contenuta sotto il profilo della modifica dello stato dei luoghi e per lo più reversibili alla conclusione delle operazioni di costruzione dell'impianto.

D'altro canto, come noto, gli impianti eolici sono suscettibili di determinare, in conseguenza delle imponenti dimensioni degli aerogeneratori, significative modificazioni del quadro estetico-percettivo del contesto paesistico in cui gli stessi si collocano.

Sotto questo profilo, la stima degli effetti visivi è stata condotta attraverso l'elaborazione di mappe di intervisibilità teorica e con l'ausilio di un opportuno indicatore che stima, in ogni punto dell'area di studio, gli effetti percettivi attraverso la valutazione della "*magnitudo visuale*" dell'impianto (IIPP).

La struttura del bacino visivo, considerato nella sua interezza, riflette con chiarezza le caratteristiche morfologiche dell'area di studio, contraddistinte da quattro dominanti principali: le piane costiere alluvionali, i massicci calcarei cambrici e i rilievi legati al vulcanismo riolitico rappresentato dal gruppo di Seruci e il sistema delle isole minori (San Pietro e Sant'Antioco).

Atteso che gli effetti percettivi associati all'installazione degli aerogeneratori presentano una forte connotazione soggettiva (soprattutto in un'epoca di radicali cambiamenti dei paradigmi di riferimento in tema di sostenibilità), oltre che essere transitori e completamente reversibili, è palese che ogni valutazione di merito circa l'accettabilità di tali effetti debba necessariamente scaturire da un bilanciamento delle positive e significative ripercussioni ambientali attese nell'azione di contrasto ai cambiamenti climatici, auspicata e rimarcata dai più recenti protocolli internazionali e dal recente PNRR. Va infatti notato che, accanto alle situazioni in cui gli impianti sono percepiti in modo negativo e sono giudicati inserirsi disarmonicamente rispetto ai tradizionali paesaggi rurali, si va sviluppando un sentire differente che li vede riconosciuti come elementi positivi che consentono di evitare il consumo di risorse e di produrre l'energia in modo

sostenibile.

A tale riguardo va segnalato come anche importanti associazioni ambientaliste stiano considerando i parchi eolici come moderni elementi attrattivi verso la fruizione di luoghi esterni ai circuiti turistici più frequentati, poco conosciuti e che rappresentano oggi uno dei laboratori più interessanti per la transizione energetica: *“È il fascino di queste grandi e moderne macchine per produrre energia dal vento inserite tra montagne e boschi, dolci colline coltivate a grano, ma anche punti di osservazioni verso meravigliose visuali che spaziano dal mare alle montagne”* (Legambiente, “Parchi del vento” la prima guida turistica dedicata ai parchi eolici italiani).

D’altro canto, inoltre, come evidenziato in progetto, l’intervento delinea significative ricadute socio-economiche per il territorio, anche di portata “ambientale”.

Come già attenzionato in premessa nel documento, *si precisa che la scelta del metodo di valutazione dell’impatto paesaggistico, totale e complessivo, dell’impianto e le relative valutazioni in merito alla coerenza con la pianificazione e la normativa vigente in ambito paesistico, così come riportate in relazione, sono state fornite dal proponente e inserite in trattazione dallo scrivente.*

Il tecnico

Ing. Leonardo Sblendido



11 BIBLIOGRAFIA E SITOGRAFIA

- *CONVENZIONE EUROPEA DEL PAESAGGIO* – 20 Ottobre 2000 Firenze (ratificata da Parlamento Italiano con Legge n°14 del 9 Gennaio 2006)
- *D.M. 11/08/2006* (G.U. 03/11/2006)
- *DELIBERAZIONE N. 59/90 DEL 27/11/2020* Individuazione delle aree non idonee all'installazione di impianti alimentati da fonti energetiche rinnovabili.
- *D.P.C.M. 12 dicembre 2005* sull'individuazione della documentazione necessaria alla verifica della compatibilità paesaggistica degli interventi proposti, ai sensi dell'articolo 146, comma 3, del Codice dei beni culturali del paesaggio di cui al D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42. (G.U. n. 25 del 31 gennaio 2006)
- *DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 8 settembre 1997, n. 357*, di recepimento della direttiva 92/43/CEE (Direttiva Habitat) relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche, pubblicato sulla G.U. serie generale n. 248 del 23 ottobre 1997
- *DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 9 luglio 2010, n. 139* "Regolamento recante procedimento semplificato di autorizzazione paesaggistica per gli interventi di lieve entità, a norma dell'articolo 146, comma 9, del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, e successive modificazioni"
- *DECRETO LEGISLATIVO 22 gennaio 2004, n. 42* "Codice dei beni culturali e del paesaggio", pubblicato su G.U. n. 45 del 24 febbraio 2004 - Supplemento Ordinario n. 28.
- *DECRETO LEGISLATIVO 24 marzo 2006 n. 156* "Disposizioni correttive ed integrative al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, in relazione ai beni culturali", pubblicato su Gazzetta Ufficiale n. 97 del 27 Aprile 2006.
- *DECRETO LEGISLATIVO 24 marzo 2006, n.157* "Disposizioni correttive ed integrative al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, in relazione al paesaggio", pubblicato su Gazzetta Ufficiale n. 97 del 27 Aprile 2006.
- *DECRETO LEGISLATIVO 26 marzo 2008 n.63* "Ulteriori disposizioni integrative e correttive del Decreto Legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, in relazione al paesaggio", pubblicato su Gazzetta Ufficiale n. 84 del 9 aprile 2008
- *DIRETTIVA sull'efficienza energetica (2012/27/UE)*;

- *LEGGE 18 maggio 1989, n.183* “Norme per il riassetto organizzativo e funzionale della difesa del suolo” Testo della legge 183/89 integrata con la legge 253/90 e con il decreto legge 398/93 convertito con la legge 493/93;
- *LEGGE 344 dell'8 ottobre 1997* “Disposizioni per lo sviluppo e la qualificazione degli interventi e dell'occupazione in campo ambientale”;
- *LEGGE 394/91 del 6 dicembre 1991* “Legge quadro sulle aree protette”;
- *LEGGE 5 gennaio 1994, n. 37* “Norme per la tutela ambientale delle aree demaniali dei fiumi, dei torrenti, dei laghi e delle altre acque pubbliche”
- *LEGGE 8 agosto 1985, n. 431* “Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 27 giugno 1985, n. 312, recante disposizioni urgenti per la tutela delle zone di particolare interesse ambientale. Integrazioni dell’art. 82 del decreto del Presidente della Repubblica 24 luglio 1977, n. 616”.
- *LEGGE 9 gennaio 2006, n. 14*, “Ratifica ed esecuzione della Convenzione europea sul paesaggio, fatta a Firenze il 20 ottobre 2000” pubblicata su G.U. Supplemento Ordinario n° 16 del 20/01/2006.
- *Strategia Energetica Nazionale SEN 2017*
- *CAMPEOL Giovanni*, la valutazione del paesaggio: aspetti metodologici e tecniche applicative n° 7 gennaio-giugno 2007, Ri-Vista ricerche per la progettazione del paesaggio, University Press, Firenze
- *CAMPEOL Giovanni*, Il ruolo dei bacini idrografici nei processi di pianificazione, DAEST-luav, Venezia, 1996
- *CAMPEOL Giovanni*, La valutazione ambientale nella pianificazione territoriale e urbanistica, in “Valutazione e processi di piano”, (a cura di) S. Stanghellini, INU-DAEST, Alinea Editrice, Campi (FI) 1996
- *CAMPEOL Giovanni*, Parchi fluviali, Grafo, Brescia, 1990.
- *CAMPEOL Giovanni*, Un modello applicativo di valutazione ambientale strategica per i piani urbanistici, in Valutazione Ambientale, n° 3 Gennaio – Giugno 2003, EdicomEdizioni, Milano2003.
- *CAMPEOL Giovanni*. (1995), Pianificazione ambientale, in “Dizionario dell’ambiente” (a cura di) Gamba Giuseppe., Martignetti G., ISEDI, Torino
- *Sistema informativo SITAP presso la Direzione Generale per il Paesaggio, le Belle Arti,*



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

187 di/of 187

- *Piano Paesaggistico Regionale adottato dalla Regione della Sardegna;*
- *MIBACT: Vincoli in Rete*

<http://www.pcn.minambiente.it/mattm/>

<http://www.sitap.beniculturali.it/>

<http://vincoliinrete.beniculturali.it/VincoliInRete/vir/utente/login>

<http://www.sardegnameoportale.it/>

<http://www.sardegnameoportale.it/j/v/1293?s=241913&v=2&c=11429&t=1>

<http://www.sardegnameoportale.it/luoghidellacultura/musei/>

https://www.sardegnameoportale.it/webgis2/sardegnameoportale/?map=aree_tutelate



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

1 di/of 13

ALLEGATO 1 – EISITI DELLA RICOGNIZIONE DEI BENI CULTURALI E PAESAGGISTICI EX D.LGS. 42/2004 CENSITI NEL MOSAICO DEL REPERTORIO 2017 ENTRO L'AREALE DI MASSIMA ATTENZIONE

A premessa del presente elaborato, si precisa che i dati di seguito riportati, sono stati forniti dal proponente e inserite in trattazione dallo scrivente.

CODICE_BUR	COMUNE	DENOMINAZIONE	FONTE	ATTO	TIPOLOGIA	X	Y	note
5769	CARBONIA	NURAGHE SIRAI	DM		NURAGHE	1456492	4335752	beni_archeologici
5770	CARBONIA	INSEDIAMENTO DI MONTE SIRAI	DM		INSEDIAMENTO	1455872	4336611	beni_archeologici
5767	CARBONIA	NECROPOLI A DOMUS DE JANAS DI CANNAS DI SOTTO	DM		NECROPOLI	1459589	4335009	beni_archeologici
5768	CARBONIA	RIPARO SOTTO ROCCIA DI SU CARROPPU	DM		RIPARO	1461998	4339831	beni_archeologici
9998	CARBONIA	DOMUS DE JANAS NURAXI FIGUS	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 07.07.2010	DOMUS DE JANAS	1452239	4340594	beni_paesaggistici
9764	CARBONIA	ABITATO MONTE SIRAI	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 09.07.2010	INSEDIAMENTO	1455865	4336609	beni_paesaggistici
9485	CARBONIA	INSEDIAMENTO PUNICO-ROMANO	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 09.07.2010	INSEDIAMENTO	1454905	4337093	beni_paesaggistici
9134	CARBONIA	NURAGHE MITZOTUS	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 10.06.2010	NURAGHE	1459993	4335062	beni_paesaggistici
9137	CARBONIA	NURAGHE SIRAI	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 09.07.2010	NURAGHE	1456497	4335757	beni_paesaggistici
8012	CARBONIA	DOMUS DE JANAS MONTE CROBU	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 15.06.2010	DOMUS DE JANAS	1459212	4332359	beni_paesaggistici
8013	CARBONIA	DOMUS DE JANAS PILIU	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL	DOMUS DE JANAS	1455003	4335880	beni_paesaggistici



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

3 di/of 13

<i>CODICE_BUR</i>	<i>COMUNE</i>	<i>DENOMINAZIONE</i>	<i>FONTE</i>	<i>ATTO</i>	<i>TIPOLOGIA</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>	<i>note</i>
				09.07.2010				
8006	CARBONIA	GROTTA DI SERBARIU	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 23.06.2010	GROTTA RIPARO	1463679	4334105	beni_paesaggistici
8009	CARBONIA	DOMUS DE JANAS MONTE SIRAI A	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 09.07.2010	DOMUS DE JANAS	1455715	4336829	beni_paesaggistici
8010	CARBONIA	DOMUS DE JANAS MONTE SIRAI B	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 09.07.2010	DOMUS DE JANAS	1455708	4336827	beni_paesaggistici
8004	CARBONIA	GROTTA SEPOLCRALE CODERRA MONTE CROBU	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 15.06.2010	GROTTA RIPARO	1459154	4332363	beni_paesaggistici
8005	CARBONIA	GROTTA DEI FIORI	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 23.06.2010	GROTTA RIPARO	1460212	4336680	beni_paesaggistici
7937	CARBONIA	NURAGHE PILIU	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 09.07.2010	NURAGHE	1454829	4335850	beni_paesaggistici
7938	CARBONIA	NURAGHE LODDI	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 09.07.2010	NURAGHE	1461310	4334190	beni_paesaggistici
7934	CARBONIA	NURAGHE PARISTERIS	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 10.06.2010	NURAGHE	1460645	4335195	beni_paesaggistici
7984	CARBONIA	NURAGHE	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 09.07.2010	NURAGHE	1455564	4337504	beni_paesaggistici
7981	CARBONIA	NURAGHE NURAXEDDU	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 09.07.2010	NURAGHE	1455990	4335908	beni_paesaggistici
7982	CARBONIA	NURAGHE LALLAI	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 09.07.2010	NURAGHE	1456044	4337563	beni_paesaggistici



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

4 di/of 13

<i>CODICE_BUR</i>	<i>COMUNE</i>	<i>DENOMINAZIONE</i>	<i>FONTE</i>	<i>ATTO</i>	<i>TIPOLOGIA</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>	<i>note</i>
7983	CARBONIA	NURAGHE SERRA NIEDDA	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 09.07.2010	NURAGHE	1455237	4336938	beni_paesaggistici
7925	CARBONIA	NURAGHE PIROSU	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 23.06.2010	NURAGHE	1460259	4339092	beni_paesaggistici
7919	CARBONIA	NECROPOLI PUNICA MONTE SIRAI	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 09.07.2010	NECROPOLI	1455780	4336803	beni_paesaggistici
7922	CARBONIA	TOPHET MONTE SIRAI	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 09.07.2010	TOPHET	1455623	4336880	beni_paesaggistici
7915	CARBONIA	INSEDIAMENTO ROMANO DI CORONGIU	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 04.06.2010	INSEDIAMENTO	1461867	4342975	beni_paesaggistici
7917	CARBONIA	NECROPOLI FENICIA MONTE SIRAI	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 09.07.2010	NECROPOLI	1455842	4336797	beni_paesaggistici
4603	CARBONIA	MEDAU PERDA PISCUA	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 20.04.2010	INSEDIAMENTO SPARSO	1461163	4344809	beni_paesaggistici
4604	CARBONIA	MEDAU PIREDDA - PERDA PISCUA	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 20.04.2010	INSEDIAMENTO SPARSO	1460504	4344114	beni_paesaggistici
4572	CARBONIA	FURRIADROXIU CAEDDU	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 20.04.2010	INSEDIAMENTO SPARSO	1464087	4347314	beni_paesaggistici
4621	CARBONIA	MEDAU MONTE CROBU	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 29.04.2010	INSEDIAMENTO SPARSO	1459336	4332857	beni_paesaggistici
4617	CARBONIA	MEDAU CORDEDDA	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 20.04.2010	INSEDIAMENTO SPARSO	1461051	4338613	beni_paesaggistici
4618	CARBONIA	MEDAU CANNONI	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 20.04.2010	INSEDIAMENTO SPARSO	1462096	4338327	beni_paesaggistici



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

5 di/of 13

CODICE_BUR	COMUNE	DENOMINAZIONE	FONTI	ATTO	TIPOLOGIA	X	Y	note
4619	CARBONIA	MEDAU IS PINAS	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 20.04.2010	INSEDIAMENTO SPARSO	1463871	4337639	beni_paesaggistici
4620	CARBONIA	MEDAU MUSTEDDINU	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 20.04.2010	INSEDIAMENTO SPARSO	1462820	4336414	beni_paesaggistici
4613	CARBONIA	MEDAU BRAU	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 20.04.2010	INSEDIAMENTO SPARSO	1456807	4341765	beni_paesaggistici
4614	CARBONIA	MEDAU ESU -CUCCURU SUERGIU	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 20.04.2010	INSEDIAMENTO SPARSO	1455643	4341387	beni_paesaggistici
4615	CARBONIA	MEDAU FRAU	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 20.04.2010	INSEDIAMENTO SPARSO	1454467	4341995	beni_paesaggistici
4616	CARBONIA	MEDAU CANE'	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 29.04.2010	INSEDIAMENTO SPARSO	1459358	4338866	beni_paesaggistici
4609	CARBONIA	MEDAU PATERI	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 20.04.2010	INSEDIAMENTO SPARSO	1460778	4342975	beni_paesaggistici
4610	CARBONIA	MEDAU PIREDDA - MONTE TASUA	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 20.04.2010	INSEDIAMENTO SPARSO	1460237	4341467	beni_paesaggistici
4611	CARBONIA	MEDAU MANCA PIOLLANAS	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 20.04.2010	INSEDIAMENTO SPARSO	1458634	4341759	beni_paesaggistici
4612	CARBONIA	MEDAU PEDDIS	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 20.04.2010	INSEDIAMENTO SPARSO	1456450	4342322	beni_paesaggistici
4566	CARBONIA	MEDAU LOREFICE	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 20.04.2010	INSEDIAMENTO SPARSO	1461085	4348108	beni_paesaggistici
4557	CARBONIA	MEDAU ESU - SU MURTAXIU	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 20.04.2010	INSEDIAMENTO SPARSO	1455866	4339677	beni_paesaggistici



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

6 di/of 13

<i>CODICE_BUR</i>	<i>COMUNE</i>	<i>DENOMINAZIONE</i>	<i>FONTE</i>	<i>ATTO</i>	<i>TIPOLOGIA</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>	<i>note</i>
4551	CARBONIA	MEDAU DE IS FENUS	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 20.04.2010	INSEDIAMENTO SPARSO	1454949	4338015	beni_paesaggistici
4553	CARBONIA	MEDAU DE MATTA	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 20.04.2010	INSEDIAMENTO SPARSO	1457265	4338015	beni_paesaggistici
4554	CARBONIA	MEDAU DE CADONIS	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 20.04.2010	INSEDIAMENTO SPARSO	1457840	4337941	beni_paesaggistici
4556	CARBONIA	MEDAU DE IS PERDAS	COPIANIFICAZIONE	COPIANIFICAZIONE	INSEDIAMENTO SPARSO	1456802	4340079	beni_paesaggistici
4543	CARBONIA	MEDAU IS FONNESUS	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 20.04.2010	INSEDIAMENTO SPARSO	1462046	4335058	beni_paesaggistici
4544	CARBONIA	MEDAU SU CONTI	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 29.04.2010	INSEDIAMENTO SPARSO	1462769	4334842	beni_paesaggistici
4549	CARBONIA	MEDAU IS SERAFINIS	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 20.04.2010	INSEDIAMENTO SPARSO	1454630	4338971	beni_paesaggistici
4550	CARBONIA	MEDAU GARAUS	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 20.04.2010	INSEDIAMENTO SPARSO	1455521	4338391	beni_paesaggistici
4537	CARBONIA	MEDAU MACCIONIS	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 20.04.2010	INSEDIAMENTO SPARSO	1459137	4333967	beni_paesaggistici
4539	CARBONIA	MEDAU IS LAMPIS	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 20.04.2010	INSEDIAMENTO SPARSO	1460230	4333860	beni_paesaggistici
7377	GONNESA	TONNARA DI PORTO PAGLIA	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 16,02,2016	TONNARA	1450363	4346598	beni_identitari
5792	GONNESA	TONNARA PORTO PAGLIA	DM		TONNARA	1450373	4346577	beni_architettonici



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

7 di/of 13

CODICE_BUR	COMUNE	DENOMINAZIONE	FONTI	ATTO	TIPOLOGIA	X	Y	note
5874	GONNESA	INSEDIAMENTO FORTIFICATO DI PERDAIAS MANNAS	DM		INSEDIAMENTO	1449792	4345726	beni_archeologici
5872	GONNESA	TEMPIO A POZZO DI NURAXI FIGUS	DM		TEMPIO	1451439	4341783	beni_archeologici
5873	GONNESA	AREA ARCHEOLOGICA - NURAGHE SERUCI	DM		INSEDIAMENTO	1450373	4344581	beni_archeologici
9986	GONNESA	TEMPIO A POZZO NURAXI FIGUS	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 16.02.2016	FONTE-POZZO	1451441	4341779	beni_paesaggistici
9979	GONNESA	TOMBA DEI GIGANTI PUNTA SERUCI	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 16.02.2016	TOMBA DEI GIGANTI	1449975	4344444	beni_paesaggistici
9980	GONNESA	TOMBA DEI GIGANTI S'ERBEXI	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 16.02.2016	TOMBA DEI GIGANTI	1451097	4344568	beni_paesaggistici
9981	GONNESA	TOMBA DEI GIGANTI MURO MOI	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 16.02.2016	TOMBA DEI GIGANTI	1452243	4343218	beni_paesaggistici
9902	GONNESA	TOMBA DEI GIGANTI MONTE GENERE'	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 16.02.2016	TOMBA DEI GIGANTI	1450217	4345336	beni_paesaggistici
9203	GONNESA	NURAGHE PUNTA SA INTILLA	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 16.02.2016	NURAGHE	1450856	4345699	beni_paesaggistici
9204	GONNESA	NURAGHE SU ARCI	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 16.02.2016	NURAGHE	1448656	4344530	beni_paesaggistici
9205	GONNESA	NURAGHE NURAXI FIGUS	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 16.02.2016	NURAGHE	1451132	4341843	beni_paesaggistici
9201	GONNESA	NURAGHE MONTE PERDAIAS MANNAS	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 16.02.2016	NURAGHE	1449715	4345808	beni_paesaggistici



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

8 di/of 13

CODICE_BUR	COMUNE	DENOMINAZIONE	FONTI	ATTO	TIPOLOGIA	X	Y	note
9148	GONNESA	NURAGHE GHILOTTA II	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 16.02.2016	NURAGHE	1449748	4342489	beni_paesaggistici
9143	GONNESA	NURAGHE MORU NIEDDU	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 16.02.2016	NURAGHE	1452633	4343573	beni_paesaggistici
9144	GONNESA	NURAGHE MURRU MOI	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 16.02.2016	NURAGHE	1452751	4343178	beni_paesaggistici
9145	GONNESA	NURAGHE MUROMOI	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 16.02.2016	NURAGHE	1452299	4342818	beni_paesaggistici
9146	GONNESA	NURAGHE DE IS ARENAS	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 16.02.2016	NURAGHE	1451688	4341820	beni_paesaggistici
9139	GONNESA	NURAGHE SERUCI	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 16.02.2016	NURAGHE	1450371	4344593	beni_paesaggistici
9140	GONNESA	NURAGHE S'ERBEXI	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 16.02.2016	NURAGHE	1451542	4344444	beni_paesaggistici
9141	GONNESA	NURAGHE SA TURRITTA	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 16.02.2016	NURAGHE	1451677	4344176	beni_paesaggistici
9142	GONNESA	NURAGHE CORONA MARIA	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 16.02.2016	NURAGHE	1452252	4343900	beni_paesaggistici
8015	GONNESA	CAPANNA	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 16.02.2016	CAPANNA	1449762	4342439	beni_paesaggistici
7926	GONNESA	NURAGHE IS BANGIUS	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 16.02.2016	NURAGHE	1450462	4342095	beni_paesaggistici
7304	GONNESA	TORRE DI PORTO PAGLIA	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 16.02.2016	TORRE	1449875	4346516	beni_paesaggistici



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

9 di/of 13

<i>CODICE_BUR</i>	<i>COMUNE</i>	<i>DENOMINAZIONE</i>	<i>FONTE</i>	<i>ATTO</i>	<i>TIPOLOGIA</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>	<i>note</i>
4562	GONNESA	MEDAU GHISU	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 16.02.2016	INSEDIAMENTO SPARSO	1451752	4345504	beni_paesaggistici
1819	IGLESIAS	PORTO STORICO GHIANO	PPR 2006		PORTO STORICO	1450780	4351980	beni_identitari
1820	IGLESIAS	PORTO STORICO BANDA	PPR 2006		PORTO STORICO	1450600	4352290	beni_identitari
6043	IGLESIAS	LAVERIA MAMELI	DM		LAVERIA	1457758	4349978	beni_architettonici
5972	IGLESIAS	PALAZZINA LIBERTY	DM		PALAZZO	1459834	4351695	beni_architettonici
5801	IGLESIAS	IMPIANTO MINERARIO "SA MACCHINA BECCIA"	DM		STRUTTURE INDUSTRIALI	1458807	4347482	beni_architettonici
5802	IGLESIAS	LAVERIA VECCHIA MINIERA NEBIDA	DM		LAVERIA	1451109	4351307	beni_architettonici
5797	IGLESIAS	TORRE DUECENTESCA	DM		TORRE	1459639	4351844	beni_architettonici
5798	IGLESIAS	PALAZZINA EX SOCIETA' MINERARIA VIA CATTANEO 9	DM		PALAZZO	1459472	4351574	beni_architettonici
5799	IGLESIAS	CHIESA SAN SALVATORE	DM		CHIESA	1461016	4350932	beni_architettonici
5800	IGLESIAS	COMPLESSO MINERARIO MONTEPONI	DM		MINIERA	1457950	4350303	beni_architettonici
9901	IGLESIAS	GROTTA NICOLAI	PPR 2006		GROTTA	1451756	4351355	beni_paesaggistici
9194	IGLESIAS	NURAGHE	PPR 2006		NURAGHE	1463890	4344891	beni_paesaggistici



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

10 di/of 13

<i>CODICE_BUR</i>	<i>COMUNE</i>	<i>DENOMINAZIONE</i>	<i>FONTE</i>	<i>ATTO</i>	<i>TIPOLOGIA</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>	<i>note</i>
9193	IGLESIAS	NURAGHE SAN PIETRO	PPR 2006		NURAGHE	1453784	4352489	beni_paesaggistici
7966	IGLESIAS	SU NURAGHE 'E PIRA	PPR 2006		NURAGHE	1463852	4344904	beni_paesaggistici
7995	IGLESIAS	GROTTA RIPARO	PPR 2006		GROTTA RIPARO	1460981	4348702	beni_paesaggistici
7990	IGLESIAS	GROTTA RIPARO	PPR 2006		GROTTA RIPARO	1458006	4351649	beni_paesaggistici
7988	IGLESIAS	GROTTA RIPARO	PPR 2006		GROTTA RIPARO	1453641	4352479	beni_paesaggistici
7980	IGLESIAS	NURAGHE SAN PIETRO	PPR 2006		NURAGHE	1453776	4352489	beni_paesaggistici
6095	IGLESIAS	CINTA MURARIA E FORTIFICAZIONI MEDIEVALI	PPR 2006		CASTELLO FORTIFICAZIONI	1459799	4351408	beni_paesaggistici
4606	IGLESIAS	MEDAU GARAU	PPR 2006		INSEDIAMENTO SPARSO	1462968	4343778	beni_paesaggistici
4608	IGLESIAS	FURRIADROXIU GURREIS	PPR 2006		INSEDIAMENTO SPARSO	1463958	4344455	beni_paesaggistici
4601	IGLESIAS	MEDAU LOCCI	PPR 2006		INSEDIAMENTO SPARSO	1461589	4349105	beni_paesaggistici
4602	IGLESIAS	MEDAU ZEDDE	PPR 2006		INSEDIAMENTO SPARSO	1457637	4348611	beni_paesaggistici
4573	IGLESIAS	MEDAU PEDDIS	PPR 2006		INSEDIAMENTO SPARSO	1463388	4348402	beni_paesaggistici
4574	IGLESIAS	MEDAU ISCA SA STOIA	PPR 2006		INSEDIAMENTO SPARSO	1462941	4349099	beni_paesaggistici
4565	IGLESIAS	MEDAU SCETTI	PPR 2006		INSEDIAMENTO SPARSO	1460747	4348087	beni_paesaggistici



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

11 di/of 13

<i>CODICE_BUR</i>	<i>COMUNE</i>	<i>DENOMINAZIONE</i>	<i>FONTE</i>	<i>ATTO</i>	<i>TIPOLOGIA</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>	<i>note</i>
4567	IGLESIAS	MEDAU SANTA BARBARA	PPR 2006		INSEDIAMENTO SPARSO	1461357	4348406	beni_paesaggistici
4569	IGLESIAS	MEDAU LOREFICE	PPR 2006		INSEDIAMENTO SPARSO	1462210	4348239	beni_paesaggistici
4564	IGLESIAS	MEDAU MONTI OI	PPR 2006		INSEDIAMENTO SPARSO	1459822	4346954	beni_paesaggistici
7373	PORTOSCUSO	TONNARA SU PRANU	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 21.11.2016	TONNARA	1446311	4339590	beni_identitari
5793	PORTOSCUSO	TONNARA SU PRANU	DM		TONNARA	1446310	4339581	beni_architettonici
5896	PORTOSCUSO	CIRCOLI MEGALITICI - S'IMPERACARTA	DM		CIRCOLO	1449699	4338515	beni_archeologici
5897	PORTOSCUSO	INSEDIAMENTI NURAGICI GHILLOTTA MAIORCHINA	DM		INSEDIAMENTO	1448932	4343083	beni_archeologici
9983	PORTOSCUSO	COMPLESSO ARCHEOLOGICO S'IMPERACARTA	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 21.11.2016	COMPLESSO	1449729	4338484	beni_paesaggistici
9985	PORTOSCUSO	COMPLESSO NURAGICO PARINGIANEDDU	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 21.11.2016	COMPLESSO	1451717	4337898	beni_paesaggistici
9990	PORTOSCUSO	AREA FUNERARIA PUNTA NIEDDA	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 21.11.2016	NECROPOLI	1445577	4340871	beni_paesaggistici
9982	PORTOSCUSO	VILLAGGIO PUNTA MAIORCHINA	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 21.11.2016	VILLAGGIO	1448932	4343064	beni_paesaggistici



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

12 di/of 13

CODICE_BUR	COMUNE	DENOMINAZIONE	FONTE	ATTO	TIPOLOGIA	X	Y	note
9207	PORTOSCUSO	NURAGHE E VILLAGGIO BACCU OLLASTA	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 21.11.2016	INSEDIAMENTO	1445983	4341651	beni_paesaggistici
9208	PORTOSCUSO	NURAGHE CRIXIONIS	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 21.11.2016	NURAGHE	1450691	4337190	beni_paesaggistici
9206	PORTOSCUSO	NURAGHE GHILOTTA 1	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 21.11.2016	NURAGHE	1449078	4342651	beni_paesaggistici
9138	PORTOSCUSO	NURAGHE E VILLAGGIO ATZORI	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 21.11.2016	INSEDIAMENTO	1452193	4335975	beni_paesaggistici
7305	PORTOSCUSO	TORRE DI PORTOSCUSO	COPIANIFICAZIONE	VERBALE DEL 21.11.2016	TORRE	1446183	4339667	beni_paesaggistici
4560	PORTOSCUSO	MEDAU	PPR 2006		INSEDIAMENTO SPARSO	1449523	4338321	beni_paesaggistici
5903	SAN GIOVANNI SUERGIU	COMPLESSO ABITATIVO E FUNERARIO SU FORRU DE SA TEULA	DM		COMPLESSO	1458465	4331651	beni_archeologici
5904	SAN GIOVANNI SUERGIU	IMMOBILE GISTERRU - MACQUARBA	DM		INSEDIAMENTO	1453984	4331934	beni_archeologici
5901	SAN GIOVANNI SUERGIU	NECROPOLI PREISTORICA DI LOCCI SANTUS	DM		NECROPOLI	1456139	4330209	beni_archeologici
9766	SAN GIOVANNI SUERGIU	INSEDIAMENTO S'ACQUA SALIDA	PPR 2006		INSEDIAMENTO	1452249	4334208	beni_paesaggistici
9493	SAN GIOVANNI SUERGIU	INSEDIAMENTO	PPR 2006		INSEDIAMENTO	1451649	4334053	beni_paesaggistici
9492	SAN GIOVANNI SUERGIU	INSEDIAMENTO	PPR 2006		INSEDIAMENTO	1451279	4334510	beni_paesaggistici



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

13 di/of 13

<i>CODICE_BUR</i>	<i>COMUNE</i>	<i>DENOMINAZIONE</i>	<i>FONTE</i>	<i>ATTO</i>	<i>TIPOLOGIA</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>	<i>note</i>
		BRUNCU TEULA						
5909	TRATALIAS	INSEDIAMENTO FORTIFICATO DI SIRIMAGUS	DM		INSEDIAMENTO	1461483	4332054	beni_archeologici
6256	TRATALIAS	NURAGHE SIRIMAGUS, POZZO MONTE SIRIMAGUS	PPR 2006		NURAGHE	1461510	4332020	beni_paesaggistici
6263	TRATALIAS	NURAGHE PIZZO BIANCO	PPR 2006		NURAGHE	1460280	4331230	beni_paesaggistici



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

1 di/of 26

**ALLEGATO 2 – ESITI DELLA RICOGNIZIONE DEI BENI IMMOBILI CENSITI NEL SISTEMA VIR
ENTRO L'AREALE DI MASSIMA ATTENZIONE**

 Engineering & Construction	 green & green WE ENGINEERING	EGP CODE
		GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01 PAGE 2 di/of 26

A premessa del presente elaborato, si precisa che i dati di seguito riportati, sono stati forniti dal proponente e inserite in trattazione dallo scrivente.

Nome	vincoli	comune	scheda
Monte Sirai	Di interesse culturale non verificato	Carbonia	Siti archeologici
Su Carroppu	Di interesse culturale non verificato	Carbonia	Siti archeologici
Grotta di Baccu Arru	Di interesse culturale non verificato	Carbonia	Siti archeologici
Chiesa di S. PONZIANO	Di interesse culturale non verificato	Carbonia	Architettura
AREA ARCHEOLOG. FORTEZZA DI MONTE SIRAI	Di interesse culturale dichiarato	Carbonia	Monumenti archeologici
MUNICIPIO	Di interesse culturale non verificato	Carbonia	Architettura
PIAZZA ROMA	Di interesse culturale non verificato	Carbonia	Architettura
NURAGHE SIRAI	Di interesse culturale dichiarato	Carbonia	Monumenti archeologici
EDIFICI DI ABITAZIONE PER MINATORI	Di interesse culturale non verificato	Carbonia	Architettura
FURRADRO XIV	Di interesse culturale non verificato	Carbonia	Architettura
Campanile di S. Ponziano	Di interesse culturale non verificato	Carbonia	Architettura
BACU ABIS	Di interesse culturale non verificato	Carbonia	Architettura
CORTOGHIANA	Di interesse culturale non verificato	Carbonia	Architettura
TEATRO	Di interesse culturale non verificato	Carbonia	Architettura
TORRE CIVICA	Di interesse culturale non verificato	Carbonia	Architettura
MASTIO	Di interesse culturale non verificato	Carbonia	Monumenti archeologici
CASTELLO MINIERA NURAXI FIGUS	Di interesse culturale non verificato	Carbonia	Architettura
INSEDIAMENTO PREISTORICO DI SA TURRI E MONTE CROBU	Di interesse culturale dichiarato	Carbonia	Monumenti archeologici



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

3 di/of 26

Nome	vincoli	comune	scheda
RIPARO SOTTO ROCCIA DI SU CARROPPU DI SIRRI	Di interesse culturale dichiarato	Carbonia	Monumenti archeologici
ABITAZIONE	Di interesse culturale non verificato	Carbonia	Monumenti archeologici
ACROPOLI	Di interesse culturale non verificato	Carbonia	Monumenti archeologici
NECROPOLI	Di interesse culturale non verificato	Carbonia	Monumenti archeologici
NECROPOLI IPOGEICA DI CANNAS DI SOTTO CON 18 DOMUS DE JANAS	Di interesse culturale dichiarato	Carbonia	Monumenti archeologici
TOPHET	Di interesse culturale non verificato	Carbonia	Monumenti archeologici
Centro di salute mentale e centro residenziale	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO DI CIVILE ABITAZIONE, CASA BINATA "TIPO A", A DUE LIVELLI	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO DI CIVILE ABITAZIONE, CASA BINATA "TIPO B", A DUE LIVELLI	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (FABBRICATO TIPO "I3-NCn" 12 APPARTAMENTI E 6 NOGOZI)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (FABBRICATO TIPO "I3-NCn" 12 APPARTAMENTI E 6 NOGOZI)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO O/5n INTENSIVA A 20 APPARTAMENTI E 4 LOCALI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO O/5n INTENSIVA A 20 APPARTAMENTI E 4 LOCALI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO SANTI-R 4 APPARTAMENTI)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO SANTI-R 4 APPARTAMENTI)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO SANTI-R 4 APPARTAMENTI)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

4 di/of 26

Nome	vincoli	comune	scheda
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO SANTI-R 4 APPARTAMENTI)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-N 4 APPARTAMENTI)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-N 4 APPARTAMENTI)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-M A 4 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (FABBRICATO TIPO "G" A 9 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (FABBRICATO TIPO "G" A 9 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(EX ALBERGO OPERAI N°8 + AMPLIAMENTO).	Di interesse culturale dichiarato	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.A.C.P. DELLA S.M.C.S. "992" (CASA PER OPERAI TIPO GRA-B A 3 APPARTAMENTI)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.A.C.P. DELLA S.M.C.S. "1002" (CASA PER OPERAI TIPO GRA-B A 3 APPARTAMENTI)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.A.C.P. DELLA S.M.C.S. "1013" (CASA PER OPERAI TIPO GRA-B A 3 APPARTAMENTI)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO DI CIVILE ABITAZIONE, CASA BINATA "TIPO B", A DUE LIVELLI	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
appartamento marcis	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
Stazione Cortoghiana Ex F.M.S. tronco San Giovanni Suergiu-Iglesias	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
N. 9 UNITA' IMMOBILIARI SITE IN CARBONIA CORSO IGLESIAS DAL CIVICO 75 AL CIVICO 97, FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO EX I.C.P. DELLA	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

5 di/of 26

Nome	vincoli	comune	scheda
S.M.C.S. (CASA PER OPERAI TIPO O/5n CON 4 NEGOZI AL PIANO TERRA E 20 ALLOGGI			
N. 13 UNITA' IMMOBILIARI SITE IN CARBONIA CORSO IGLESIAS DAL CIVICO 173 AL CIVICO 195, FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (CASA PER OPERAI TIPO O/5n CON 4 NEGOZI AL PIANO TERRA E 20 ALLOGGI	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
N. 8 UNITA' IMMOBILIARI SITE IN CARBONIA VIA GALLURA N. 13 E IN VIA CAMPIDANO N. 10 FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (CASA PER OPERAI TIPO O/5)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
N. 3 UNITA' IMMOBILIARI SITE IN CARBONIA VIA GALLURA NN. 8-10 FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (CASA PER OPERAI TIPO O/5)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
N.3 UNITA' IMMOBILIARI A DESTINAZIONE COMMERCIALE SITE IN CARBONIA VIA MILLELIRE NN. 18-20-22 FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (CASA PER OPERAI TIPO GRA N/n con 3 negozi al piano terra e 2 alloggi al piano primo)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
N. 1 UNITA' IMMOBILIARE SITA IN CARBONIA VIA ROMAGNA N. 61 FACENTE PARTE DI UN FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (CASA PER OPERAI TIPO GRA M con 2 alloggi al piano terra e 2 al piano primo)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
N. 2 UNITA' IMMOBILIARI FACENTI PARTE DEL FABBRICATO TIPO GRA Mn CON DUE NEGOZI AL PIANO TERRA E DUE ALLOGGI AL PIANO PRIMO	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
N. 2 UNITA' IMMOBILIARI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO TIPO LENTI N CON ALLOGGI AL PIANO TERRA E DUE AL PIANO PRIMO	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
UNITA' IMMOBILIARE FACENTE PARTE DI UN FABBRICATO TIPO GRA M CON DUE ALLOGGI AL PIANO TERRA E DUE AL PIANO PRIMO	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
N. 2 UNITA' IMMOBILIARI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO TIPO GRA N A DUE ALLOGGI AL PIANO TERRA E DUE AL PIANO PRIMO	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

6 di/of 26

Nome	vincoli	comune	scheda
UNITA' IMMOBILIARE FACENTE PARTE DI UN FABBRICATO TIPO GRA N CON DUE ALLOGGI AL PIANO TERRA E DUE AL PIANO PRIMO	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
UNITA' IMMOBILIARE FACENTE PARTE DI UN FABBRICATO TIPO GRA N CON DUE ALLOGGI AL PIANO TERRA E DUE AL PIANO PRIMO	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
N. 2 UNITA' IMMOBILIARI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO TIPO LENTI N CON ALLOGGI AL PIANO TERRA E DUE AL PIANO PRIMO	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA "A" CON DUE ALLOGGI AL PIANO TERRA E DUE AL PIANO PRIMO SITO IN COMUNE DI CARBONIA FRAZIONE DI BACU ABIS VIALE DELLA LIBERTA' NN. 37-39-41-43	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
ALLOGGIO FACENTE PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA "GRAM" SITO IN COMUNE DI CARBONIA VIA SARDEGNA N. 17	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
N. 2 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA D'ANGELO SITO IN CARBONIA NELLA VIA ASPRONI NN. 139-141	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
N. 2 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA SANTI NORMALE SITO IN CARBONIA NELLA VIA ASPRONI NN. 123-125	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
N. 2 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA D'ANGELO SITO IN CARBONIA NELLA VIA ASPRONI NN. 60-64	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
N. 2 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA SANTI RIDOTTA SITO IN CARBONIA NELLA VIA ROUX NN. 40-44	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
Ruderi ex Falegnameria Via Costituente	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
N. 2 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA GRAN SITO IN CARBONIA NELLA VIA ASPRONI NN. 102-104	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
ALLOGGIO FACENTE PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA GRAN SITO IN CARBONIA NELLA VIA ROUX NN. 158-160	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
N. 2 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA GRAN SITO IN CARBONIA NELLA VIA PUGLIE N. 76	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

7 di/of 26

Nome	vincoli	comune	scheda
N. 3 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA GRAN SITO IN CARBONIA NELLA VIA MESSINA NN. 40-44-46	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
N. 7 UNITA' IMMOBILIARI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA I/5 SITO IN CARBONIA VIA G.M. ANGIOY N. 22-32	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
ALLOGGIO FACENTE PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA SANTI NORMALE SITO IN CARBONIA NELLA VIA TRIESTE N. 33	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
N. 2 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA GRAN SITO IN CARBONIA VIA CURIEL NN. 171-173	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
N. 2 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA GRAN, SITI IN CARBONIA VIA CURIEL NN. 255-257	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
N. 3 ALLOGGI E UN LOCALE COMMERCIALE FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA GRAN SITO IN CARBONIA VIA LAZIO NN.55-59-61	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
N. 2 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA GRAN, SITI IN CARBONIA, VIA PUGLIE N. 126 E VIA SICILIA N. 34	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
N. 2 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA GRAN, SITI IN CARBONIA VIA TIRSO N. 59	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
N. 2 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA GRAN, SITI IN CARBONIA VIA POLA NN. 18 e 33	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
N. 2 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA GRAN, SITI IN CARBONIA VIA ROMAGNA NN. 52-54	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
N. 4 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA GRAN, SITI IN CARBONIA VIA BRINDISI NN. 20-22 ED IN VIA TARANTO NN. 11-13.	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
N. 4 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA SANTI RIDOTTA SITO IN CARBONIA NELLA VIA RISORGIMENTO NN. 1-3-5 E NELLA VIA CAMPIDANO N.7	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

8 di/of 26

Nome	vincoli	comune	scheda
N. 2 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA SANTI RIDOTTA SITO IN CARBONIA NELLA VIA RISORGIMENTO NN. 90-92	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
N. 2 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA GRAN, SITI IN CARBONIA VIA ASPRONI NN. 102-104	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.A.C.P. DELLA S.M.C.S. "1005" (CASA PER OPERAI TIPO GRA-B A 4 APPARTAMENTI)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.A.C.P. DELLA S.M.C.S. "9999" (CASA PER OPERAI TIPO GRA-B)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.A.C.P. DELLA S.M.C.S. "1073" (CASA PER OPERAI TIPO GRA-B A 4 APPARTAMENTI)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.A.C.P. DELLA S.M.C.S. "1029" (CASA PER OPERAI TIPO GRA-B A 4 APPARTAMENTI)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.A.C.P. DELLA S.M.C.S. "1056" (CASA PER OPERAI TIPO GRA-B A 3 APPARTAMENTI)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.A.C.P. DELLA S.M.C.S. "1082" (CASA PER OPERAI TIPO GRA-B A 3 APPARTAMENTI)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.A.C.P. DELLA S.M.C.S. "987" (CASA PER OPERAI TIPO GRA-B A 4 APPARTAMENTI)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.A.C.P. DELLA S.M.C.S. "989" (CASA PER OPERAI TIPO GRA-B A 4 APPARTAMENTI)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.A.C.P. DELLA S.M.C.S. "1011" (CASA PER OPERAI TIPO GRA-B A 4 APPARTAMENTI)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.A.C.P. DELLA S.M.C.S. "1028" (CASA PER OPERAI TIPO GRA-B A 4 APPARTAMENTI)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.A.C.P. DELLA S.M.C.S. "1014" (CASA PER OPERAI TIPO GRA-B A 3 APPARTAMENTI)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

9 di/of 26

Nome	vincoli	comune	scheda
N. 10 UNITA' IMMOBILIARI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO 0/5 INTENSIVA A 24 APPARTAMENTI)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
UNITA' IMMOBILIARE FACENTE PARTE DI UN FABBRICATO DI CIVILE ABITAZIONE, CASA BINATA "TIPO A", A DUE LIVELLI CON QUATTRO ALLOGGI PER OPERAI	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
UNITA' IMMOBILIARE FACENTE PARTE DI UN FABBRICATO DI CIVILE ABITAZIONE CASA BINATA "TIPO B" A DUE LIVELLI CON QUATTRO ALLOGGI PER OPERAI	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
N. 2 UNITA' IMMOBILIARI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DI CIVILE ABITAZIONE CASA BINATA "TIPO A" A DUE LIVELLI CON QUATTRO ALLOGGI PER OPERAI	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
N. 3 UNITA' IMMOBILIARI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DI CIVILE ABITAZIONE CASA BINATA "TIPO A" A DUE LIVELLI CON QUATTRO ALLOGGI PER OPERAI	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
N. 11 UNITA' IMMOBILIARI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (CASA PER OPERAI TIPO 0/5 n con N. 4 negozi al piano terra e 20 alloggi	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
N. 5 UNITA' IMMOBILIARI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER IMPIEGATI TIPO 1/5 INTENSIVA A 24 APPARTAMENTI)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
N. 33 UNITA' IMMOBILIARI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO TIPO "I3 Pn" CON LOCALI COMMERCIALI AL PIANO TERRA E ABITAZIONI POPOLARI AL PIANO PRIMO E SECONDO	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
UNITA' IMMOBILIARE FACENTE PARTE DI UN FABBRICATO TIPO LENTI/N A 4 ALLOGGI PER OPERAI DUE AL PIANO TERRA E DUE AL PIANO PRIMO	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
UNITA' IMMOBILIARE FACENTE PARTE DI UN FABBRICATO TIPO "GRA M" CON QUATTRO ALLOGGI PER OPERAI DI CUI DUE AL PIANO TERRA E DUE	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

10 di/of 26

Nome	vincoli	comune	scheda
AL PIANO PRIMO			
N.2 UNITA' IMMOBILIARI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO TIPO "GRA N" CON 4 ALLOGGI PER OPERAI DUE AL PIANO E DUE AL PIANO PRIMO	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
N. 2 UNITA' IMMOBILIARI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO TIPO "LACCHI N" CON QUATTRO ALLOGGI PER OPERAI DUE AL PIANO TERRA E DUE AL PIANO PRIMO	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
UNITA' IMMOBILIARE FACENTE PARTE DI UN FABBRICATO TIPO "GRA N" CON QUATTRO ALLOGGI PER OPERAI DI CUI DUE AL PIANO TERRA E DUE AL PIANO PRIMO	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
N°3 UNITA' IMMOBILIARI, FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DI CIVILE ABITAZIONE "TIPO A" A DUE LIVELLI E QUATTRO ALLOGGI, SITI A BACU ABIS VIALE DELLA LIBERTA' 69/71/75	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
N°2 UNITA' IMMOBILIARI, FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DI CIVILE ABITAZIONE "TIPO B" A DUE LIVELLI E QUATTRO ALLOGGI, SITI A BACU ABIS VIALE DELLA LIBERTA' 47/49	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
Fabbricato Via Filzi Serbariu	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
ALLOGGIO FACENTE PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA C PER OPERAI SITO IN CARBONIA FRAZIONE CORTOGHIANA IN VIA BRESSAN N. 101	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
N. 4 NEGOZI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA B1 CON NEGOZI AL PIANO TERRA SITO IN CARBONIA NELLA VIA SANZIO NN. 79-81-83-87	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
ALLOGGIO FACENTE PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA "LENTI G" CON DUE ALLOGGI AL PIANO TERRA E DUE AL PIANO PRIMO SITO IN CARBONIA IN VIA TOSCANA N. 139	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
N. 2 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO TIPO LENTI/N SITI IN CARBONIA, VIA DELLA VITTORIA NN. 81 E 93	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

11 di/of 26

Nome	vincoli	comune	scheda
N. 2 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA GRAN, SITI IN CARBONIA VIA ANGLONA NN. 12 E 16	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
N. 3 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA GRAB, SITI IN CARBONIA VIA BELFIORE NN. 3 E 5 ED IN VIA FIUME N. 31	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
N. 8 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA S, SITI IN CARBONIA, VIA PIOLANAS NN. 11, 17, 19 E IN VIA COGHINAS N. 2	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
N. 3 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA GRAM, SITI IN CARBONIA VIA LOGUDORO NN. 19-21-25	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
N. 2 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA GRAM, SITI IN CARBONIA VIA DELLA VITTORIA NN. 137-139	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
ALLOGGIO FACENTE PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA GRAM, SITO IN CARBONIA VIA PUGLIE N. 21	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
ALLOGGIO FACENTE PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA GRAM, SITO IN CARBONIA IN VIA COGHINAS N. 32	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
ALLOGGIO FACENTE PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA GRAN, SITO IN CARBONIA IN VIA SATTA N. 167	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
N. 3 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA GRAB, SITI IN CARBONIA VIA LA SPEZIA NN. 20-22 E VIA POLA N. 35	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(ALBERGO CENTRALE).	Di interesse culturale dichiarato	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (SPACCIO AZIENDALE)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO DI CIVILE ABITAZIONE, CASA BINATA "TIPO A", A DUE LIVELLI	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRAM A 4 APPARTAMENTI	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRAM 4 APPARTAMENTI	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

12 di/of 26

Nome	vincoli	comune	scheda
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-M 4 APPARTAMENTI	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (CASA PER OPERAI TIPO "C" 2 APPARTAMENTI	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (FABBRICATO TIPO "G" A 9 APPARTAMENTI)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (FABBRICATO TIPO "G" A 9 APPARTAMENTI)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (CASA PER OPERAI TIPO "C" 2 APPARTAMENTI)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
Fabbricato ex IACP sito in via La Spezia 15-17, Carbonia (casa per operai tipo "Gra-B" a 4 appartamenti)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. ASSIMILABILE ALLA TIPOLOGIA GRA-B,(EX CHIESETTA RIONALE)	Di interesse culturale dichiarato	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(EX SPACCIO N°4 CON NEGOZI AL P.T. E APPARTAMENTI AL P.P.).	Di interesse culturale dichiarato	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-M A 4 APPARTAMENTI	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (CASA PER OPERAI TIPO GRA-S 16 APPARTAMENTI	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (CASA PER OPERAI TIPO GRA-N 4 APPARTAMENTI	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(IMMOBILE TIPO "I3-Bn" 18 LOCALI)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(IMMOBILE TIPO "I3-Bn" 6 LOCALI)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA P.ZA GARIBALDI 8/9/10/14 CARBONIA CANT.2860	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

13 di/of 26

Nome	vincoli	comune	scheda
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO SANTI-R A 4 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA TIPO GRA/Nn CON NEGOZI AL P.T. E 2 APPARTAMENTI AL P.P.)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-M A 4 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (FABBRICATO TIPO "G" A 9 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (FABBRICATO TIPO "G" A 9 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(EX ALBERGO OPERAI N°5 + AMPLIAMENTO).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO B/1 A 48 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (FABBRICATO TIPO "G" A 9 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-M A 4 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-M A 4 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA TIPO GRA/Nn CON NEGOZI AL P.T. E 2 APPARTAMENTI AL P.P.).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-M A 4 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER IMPIEGATI TIPO I-5 INTENSIVA A 24 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

14 di/of 26

Nome	vincoli	comune	scheda
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-M A 4 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO O/5 INTENSIVA A 24 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (FABBRICATO TIPO "G" A 9 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (FABBRICATO TIPO "G" A 9 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER PRIGIONIERI SLAVI TIPO GRA-B A 4 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER PRIGIONIERI SLAVI TIPO GRA-B A 5 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER PRIGIONIERI SLAVI TIPO GRA-B A 5 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-M A 4 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-M A 4 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (CASA PER OPERAI TIPO GRA-S A 16 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (CASA PER OPERAI TIPO GRA-S A 16 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-M A 4 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA/M A 4 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

15 di/of 26

Nome	vincoli	comune	scheda
Fabbricato ex I.C.P. della S.M.C.S.(Casa per operai tipo LACCHI-N con 4 appartamenti)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
Fabbricato ex I.C.P. della S.M.C.S. (Casa per operai tipo G a 9 appartamenti)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
SCUOLA MEDIA SUPERIORE -RAGIONERIA	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (CASA PER OPERAI TIPO GRA-N 4 APPARTAMENTI	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (CASA PER OPERAI TIPO GRA-N 4 APPARTAMENTI	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
ALLOGGIO FACENTE PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA GRA B, SITO IN CARBONIA VIA ZARA N. 19	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
ALLOGGIO FACENTE PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA "GRA N" CON DUE ALLOGGI AL PIANO TERRA E DUE AL PIANO PRIMO SITO IN CARBONIA IN VIA SARDEGNA N. 12	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
ALLOGGIO FACENTE PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA GRA-B SITO IN CARBONIA VIA POLA N. 26	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
N. 2 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA SANTI/N SITO IN CARBONIA VIA TRIPOLI NN. 12-14	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
ALLOGGIO FACENTE PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA GRA-N SITO IN CARBONIA VIA SATTA N.237	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
ALLOGGIO FACENTE PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA GRA-M SITO IN CARBONIA VIA SLOVENIA N.21	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
N. 2 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA EDILIZIA SANTI/N SITO IN CARBONIA VIA TRIESTE N. 75 E VIA SLOVENIA N. 23	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER IMPIEGATI TIPO I-5 INTENSIVA A 24 APPARTAMENTI)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

16 di/of 26

Nome	vincoli	comune	scheda
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-N 4 APPARTAMENTI)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-N 4 APPARTAMENTI)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (FABBRICATO TIPO "I3-N" 18 APPARTAMENTI)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO LENTI-N 4 APPARTAMENTI E 2 LOCALI)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO D'ANGELO A 4 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER IMPIEGATI TIPO O-5 INTENSIVA A 24 APPARTAMENTI E 6 LOCALI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-M A 4 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (FABBRICATO TIPO "G" A 9 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO B/1 INTENSIVA A 48 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-N A 4 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-B A 4 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-B A 3 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-B A 4 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

17 di/of 26

Nome	vincoli	comune	scheda
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-N A 4 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO LENTI-N A 4 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO SANTI-R A 4 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO LENTI-N A 4 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO LACCHI-N A 4 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO SANTI-R A 4 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA TIPO GRA/Nn CON NEGOZI AL P.T. E 2 APPARTAMENTI AL P.P.)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA TIPO GRA/Nn CON NEGOZI AL P.T. E 2 APPARTAMENTI AL P.P.)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA TIPO GRA/Nn CON NEGOZI AL P.T. E 2 APPARTAMENTI AL P.P.)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA TIPO GRA/Mn CON NEGOZI AL P.T. E 2 APPARTAMENTI AL P.P.)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA TIPO GRA/Mn CON NEGOZI AL P.T. E 2 APPARTAMENTI AL P.P.)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA TIPO GRA/Mn CON NEGOZI AL P.T. E 2 APPARTAMENTI AL P.P.)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-M 4 APPARTAMENTI)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

18 di/of 26

Nome	vincoli	comune	scheda
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-M 4 APPARTAMENTI)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-N 4 APPARTAMENTI)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO SANTI-R A 4 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-B A 3 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-B A 4 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-M A 4 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-M A 4 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA TIPO GRA/Nn CON NEGOZI AL P.T. E 2 APPARTAMENTI AL P.P.).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (FABBRICATO TIPO "G" A 9 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (FABBRICATO TIPO "G" A 9 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (FABBRICATO TIPO "G" A 9 APPARTAMENTI E LOCALE SEMINTERRATO).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-M A 4 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER IMPIEGATI TIPO I-5 INTENSIVA A 24 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

19 di/of 26

Nome	vincoli	comune	scheda
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. DEPOSITO	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-M A 4 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-M A 4 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-N A 4 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER IMPIEGATI TIPO I-5 INTENSIVA A 24 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-B A 3 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO "F" A 12 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (CASA PER OPERAI TIPO "C" 2 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO B/1 INTENSIVA A 48 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA TIPO GRA/Mn CON NEGOZI AL P.T. E 2 APPARTAMENTI AL P.P.).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-N A 4 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-M A 4 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-N A 4 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-N A 4 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

20 di/of 26

Nome	vincoli	comune	scheda
APPARTAMENTI).			
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-B A 4 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
Spaccio Centrale (parte)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (FABBRICATO TIPO "G" A 9 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO LENTI-N A 4 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO SANTI-R A 4 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO O/5 INTENSIVA A 24 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-B A 3 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-B A 4 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER PRIGIONIERI SLAVI TIPO GRA-B A 5 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER PRIGIONIERI SLAVI TIPO GRA-B A 4 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER PRIGIONIERI SLAVI TIPO GRA-B A 5 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER PRIGIONIERI SLAVI TIPO GRA-B A 4 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER PRIGIONIERI SLAVI TIPO GRA-B A 4 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

21 di/of 26

Nome	vincoli	comune	scheda
Casello ex F.M.S. n° 42	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (CASA PER OPERAI TIPO "C" A 2 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (CASA PER OPERAI TIPO GRA-S A 16 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO SANTI-R A 4 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
N. 7 UNITA' IMMOBILIARI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO 0/5 INTENSIVA A 24 APPARTAMENTI)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
Fabbricato ex I.C.P. della S.M.C.S. (Casa tipo GraM/n con negozi al P.T. e 2 alloggi al P.1°)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
N.3 UNITA' IMMOBILIARI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO TIPO "GRAM" CON QUATTRO ALLOGGI PER OPERAI DI CUI DUE AL PIANO TERRA E DUE AL PIANO PRIMO	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
Fabbricato ex IACP sito a Cortoghiana via Migliari 15 (tipologia Gra-M)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
Fabbricato ex I.C.P. della S.M.C.S.(casa per operai Tipo O/5 intensiva con n. 24 alloggi)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
N°1 UNITA' IMMOBILIARE, FACENTE PARTE DI UN FABBRICATO DI CIVILE ABITAZIONE "TIPO B" A DUE LIVELLI E QUATTRO ALLOGGI, SITO A BACU ABIS VIA COGNE 31	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
N°4 UNITA' IMMOBILIARI, FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DI CIVILE ABITAZIONE "TIPO A" A DUE LIVELLI E QUATTRO ALLOGGI, SITI A BACU ABIS VIALE DELLA LIBERTA' 37/39/41/43	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
N°1 UNITA' IMMOBILIARE, FACENTE PARTE DI UN FABBRICATO DI CIVILE ABITAZIONE "TIPO A" A DUE LIVELLI E QUATTRO ALLOGGI, SITO A BACU ABIS VIALE DELLA LIBERTA' 11.	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

22 di/of 26

Nome	vincoli	comune	scheda
N°1 UNITA' IMMOBILIARE, FACENTE PARTE DI UN FABBRICATO DI CIVILE ABITAZIONE "TIPO A" A DUE LIVELLI E QUATTRO ALLOGGI, SITO A BACU ABIS VIALE DELLA LIBERTA' 66.	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
N°2 UNITA' IMMOBILIARI, FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DI CIVILE ABITAZIONE "TIPO A" A DUE LIVELLI E QUATTRO ALLOGGI, SITI A BACU ABIS VIALE DELLA LIBERTA' 52/56	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (EX ALBERGO OPERAI N°4)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO O/5 INTENSIVA A 24 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO O/5 INTENSIVA A 24 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO O/5n INTENSIVA A 20 APPARTAMENTI E 4 LOCALI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO O/5 INTENSIVA A 24 APPARTAMENTI).	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (EX CASA PER OPERAI TIPO "C" 2 APPARTAMENTI)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-M 4 APPARTAMENTI)	Di non interesse culturale	Carbonia	Architettura
Chiesa Campestre S.Maria Flumentepido	Di interesse culturale dichiarato	Carbonia	Architettura
Serra Maverru	Di interesse culturale non verificato	Gonnesa	Siti archeologici
Nuraxi Figus	Di interesse culturale non verificato	Gonnesa	Siti archeologici
Chiesa di S. Andrea Apostolo	Di interesse culturale non verificato	Gonnesa	Architettura
NURAGHE	Di interesse culturale non verificato	Gonnesa	Monumenti archeologici
VILLAGGIO NURAGICO DI SERUCI	Di interesse culturale non verificato	Gonnesa	Monumenti archeologici



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

23 di/of 26

Nome	vincoli	comune	scheda
TONNARA PORTO PAGLIA	Di interesse culturale dichiarato	Gonnesa	Architettura
Campanile di Sant'Andrea Apostolo	Di interesse culturale non verificato	Gonnesa	Architettura
PORTO MINERARIO FONTANAMARE	Di interesse culturale non verificato	Gonnesa	Architettura
TORRE (RESTI)	Di interesse culturale non verificato	Gonnesa	Architettura
AREE ARCHEOLOGICHE DEL TERRITORIO DI GONNESA	Di interesse culturale dichiarato	Gonnesa	Monumenti archeologici
INSEDIAMENTO FORTIFICATO PRENURAGICO E NURAGICO	Di interesse culturale dichiarato	Gonnesa	Monumenti archeologici
TEMPIO A POZZO DI NURAXI FIGUS	Di interesse culturale dichiarato	Gonnesa	Monumenti archeologici
FABBRICATO ALLOGGIO EX-FERROVIE SARDE	Di non interesse culturale	Gonnesa	Architettura
Miniera di Monte Onixeddu, Laveria idrogravimetrica	Di interesse culturale non verificato	Gonnesa	Architettura
Forno di calcinazione di Monte Scorra	Di interesse culturale non verificato	Gonnesa	Architettura
Tonnara di Porto Paglia - Insedimento abitativo, magazzini, cappella	Di interesse culturale non verificato	Gonnesa	Architettura
Tonnara di Porto Paglia - Stabilimento di lavorazione, depositi attrezzature di mattanza	Di interesse culturale non verificato	Gonnesa	Architettura
Torre di Porto Paglia	Di interesse culturale non verificato	Gonnesa	Architettura
Chiesa della MADONNA DI VALVERDE (complesso)	Di interesse culturale non verificato	Iglesias	Architettura
NOSTRA SIGNORA DEL BUON CAMMINO	Di interesse culturale non verificato	Iglesias	Architettura
Chiesa di S. FRANCESCO	Di interesse culturale non verificato	Iglesias	Architettura
EDIFICI DI VIA CATTANEO	Di interesse culturale non verificato	Iglesias	Architettura
CAMPANILE DELLA Chiesa di S. Chiara (componente)	Di interesse culturale non verificato	Iglesias	Architettura
MURA (RESTI)	Di interesse culturale dichiarato	Iglesias	Architettura
MURA ARAGONESI (VIA CAMPIDANO)	Di interesse culturale non verificato	Iglesias	Architettura
MUNICIPIO	Di interesse culturale non verificato	Iglesias	Architettura



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

24 di/of 26

Nome	vincoli	comune	scheda
EDIFICI DI PIAZZA DEL MUNICIPIO	Di interesse culturale non verificato	Iglesias	Architettura
PIAZZA MUNICIPIO	Di interesse culturale non verificato	Iglesias	Architettura
PIAZZA QUINTINO SELLA	Di interesse culturale non verificato	Iglesias	Architettura
PIAZZA OBERDAN	Di interesse culturale non verificato	Iglesias	Architettura
MONUMENTO A QUINTINO SELLA	Di interesse culturale non verificato	Iglesias	Architettura
MONUMENTO AI CADUTI	Di interesse culturale non verificato	Iglesias	Architettura
COMPLESSO INDUSTRIALE MONTEPONI	Di interesse culturale dichiarato	Iglesias	Architettura
IMPIANTO DI ESTRAZIONE DETTO SA MACCHINA BECCIA	Di interesse culturale dichiarato	Iglesias	Architettura
ISTITUTO TECNICO MINERALOGICO	Di interesse culturale non verificato	Iglesias	Architettura
CASTELLO DI SALVATERRA (RESTI)	Di interesse culturale dichiarato	Iglesias	Architettura
CONVENTO (RESTI) (componente della Chiesa della Madonna di Valverde)	Di interesse culturale non verificato	Iglesias	Architettura
TORRE DUECENTESCA	Di interesse culturale dichiarato	Iglesias	Architettura
Chiesa di S. CHIARA (complesso)	Di interesse culturale non verificato	Iglesias	Architettura
MIN.SEDDAS MODDIZZIS-AGRUXIAU M. SCORRA	Di interesse culturale non verificato	Iglesias	Architettura
COMPLESSO METALLIFERO S. GIOVANNI	Di interesse culturale non verificato	Iglesias	Architettura
CASA IN VIA CAVOUR	Di interesse culturale dichiarato	Iglesias	Architettura
FABBRICATO RURALE	Di interesse culturale dichiarato	Iglesias	Architettura
PORTA FAENZA	Di interesse culturale non verificato	Iglesias	Architettura
PALAZZINA EX SOCIETA' MINERARIA	Di interesse culturale dichiarato	Iglesias	Architettura
EDIFICIO DELLA LAVERIA VECCHIA DELLA MINIERA DI NEBIDA	Di interesse culturale dichiarato	Iglesias	Architettura
PALAZZINA LIBERTY	Di interesse culturale dichiarato	Iglesias	Architettura
PALAZZO VESCOVILE	Di interesse culturale non verificato	Iglesias	Architettura



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

25 di/of 26

Nome	vincoli	comune	scheda
Ex Oratorio San Marcello	Di interesse culturale dichiarato	Iglesias	Architettura
Palazzo in via Roma n.71	Di interesse culturale dichiarato	Iglesias	Architettura
Scuola Materna ex ESMAS Col di Lana	Di non interesse culturale	Iglesias	Architettura
DOPOLAVORO	Di interesse culturale dichiarato	Iglesias	Architettura
IMPIANTO	Di interesse culturale dichiarato	Iglesias	Architettura
FORNO OXLAND	Di interesse culturale dichiarato	Iglesias	Architettura
FORNI A TINO	Di interesse culturale dichiarato	Iglesias	Architettura
ALLOGGIO OPERAI	Di interesse culturale dichiarato	Iglesias	Architettura
CERNITRICE MAGNETICA E SILOS	Di interesse culturale dichiarato	Iglesias	Architettura
Locale commerciale in via Martini civ. 27	Di non interesse culturale	Iglesias	Architettura
Immobile in Via Giordano civ. 45 angolo Via G.M.Angioy	Di non interesse culturale	Iglesias	Architettura
Le Casermette	Di non interesse culturale	Iglesias	Architettura
Chiesa o Oratorio delle Anime Purganti	Di interesse culturale dichiarato	Iglesias	Architettura
Sede Circostrizionale di Nebida (ex Scuola Media)	Di non interesse culturale	Iglesias	Architettura
UL -VIA XX SETTEMBRE, 38 bis - VIA CREMONA, 9	Verifica di interesse culturale in corso	Iglesias	Architettura
PALAZZINA EX INCIS PER CARABINIERI VIA ROMA - IGLESIAS.	Di non interesse culturale	Iglesias	Architettura
FABBRICATO EX INA CASA CANT. 4720	Di non interesse culturale	Iglesias	Architettura
Caserma Trieste	Di interesse culturale dichiarato	Iglesias	Architettura
Rifugio aereo di epoca bellica	Di interesse culturale dichiarato	Iglesias	Architettura
Ex Magazzino dello scalo merci ferroviario	Di interesse culturale dichiarato	Iglesias	Architettura
Chiesa di Santa Maria delle Grazie (ex Santa Chiara)	Di interesse culturale non verificato	Iglesias	Architettura
Chiesa di San Giuseppe	Di interesse culturale dichiarato	Iglesias	Architettura



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

26 di/of 26

Nome	vincoli	comune	scheda
Viale delle Rimembranze di Iglesias	Di interesse culturale non verificato	Iglesias	Parchi/giardini
San Giorgio	Di interesse culturale non verificato	Portoscuso	Siti archeologici
anfratto di Punta Niedda	Di interesse culturale non verificato	Portoscuso	Siti archeologici
BORGO DI PORTOSCUSO	Di interesse culturale non verificato	Portoscuso	Architettura
TONNARA	Di interesse culturale dichiarato	Portoscuso	Architettura
PORTO VESME	Di interesse culturale non verificato	Portoscuso	Architettura
TORRE Spagnola	Di interesse culturale dichiarato	Portoscuso	Architettura
RESTI DEI CIRCOLI MEGALITICI DI IMPERACARTA	Di interesse culturale dichiarato	Portoscuso	Monumenti archeologici
INSEDIAMENTI NURAGICI DI GHILLOTTA E MAIORCHINA	Di interesse culturale dichiarato	Portoscuso	Monumenti archeologici
Poggio Maureddu (su marchesu)	Di interesse culturale dichiarato	Portoscuso	Architettura
Sa fabbrica	Di non interesse culturale	Portoscuso	Architettura
COMPLESSO ABITATIVO E FUNERARIO DI SU FORRU DE SA TEULA	Di interesse culturale dichiarato	San Giovanni Suergiu	Monumenti archeologici
IMMOBILE DETTO GISTERRU MACQUARBA CON RESTI DI ETA' ROMANA	Di interesse culturale dichiarato	San Giovanni Suergiu	Monumenti archeologici
NECROPOLI PREISTORICA DI LOCCI SANTUS	Di interesse culturale dichiarato	San Giovanni Suergiu	Monumenti archeologici
IMMOBILI CONTENENTI RESTI DELL'INSEDIAMENTO DI SIRIMAGUS	Di interesse culturale dichiarato	Tratalias	Monumenti archeologici



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

1 di/of 5

ALLEGATO 3 – SINTESI DEGLI ESITI DELLA RICOGNIZIONE DEI BENI CULTURALI E PAESAGGISTICI EX D.LGS. 42/2004 CENSITI NEL MOSAICO DEL REPERTORIO 2017 ENTRO IL BACINO VISIVO



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

2 di/of 5

A premessa del presente elaborato, si precisa che i dati di seguito riportati e le relative elaborazioni, sono state fornite dal proponente e inserite in trattazione dallo scrivente.

Areale	Totale beni	TIPOLOGIA	Numero di elementi	Distanza media [km]	Distanza min [km]	Distanza max [km]	Numero medio aerogeno progetto visibili	Numero minimo aerogeno progetto visibili	Numero massimo aerogeno progetto visibili	IIPP medio	IIPP min	IIPP max
Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	135	CAPANNA	1	5,0	5,0	5,0	7	7	7	4	4	4
		CASTELLO FORTIFICAZIONI	1	9,3	9,3	9,3	0	0	0	0	0	0
		CHIESA	1	9,6	9,6	9,6	0	0	0	0	0	0
		CIRCOLO	1	5,6	5,6	5,6	5	5	5	4	4	4
		COMPLESSO	3	6,1	3,9	8,8	2	0	5	3	0	4
		DOMUS DE JANAS	5	4,3	2,9	8,4	2	0	6	1	0	4
		FONTE-POZZO	1	3,4	3,4	3,4	6	6	6	4	4	4
		GROTTA	1	8,5	8,5	8,5	7	7	7	2	2	2
		GROTTA RIPARO	6	8,3	5,5	9,8	1	0	4	0	0	2
		INSEDIAMENTO	14	5,9	2,8	9,8	7	3	7	4	3	4
		INSEDIAMENTO SPARSO	40	5,4	0,4	9,9	4	0	7	3	0	5
		LAVERIA	2	7,9	7,1	8,7	0	0	0	0	0	0
		MINIERA	1	7,5	7,5	7,5	0	0	0	0	0	0
		NECROPOLI	5	6,3	3,2	9,7	1	0	4	1	0	3
		NURAGHE	33	5,1	2,0	9,9	5	0	7	3	0	5
		PALAZZO	2	9,4	9,3	9,6	1	0	1	1	0	2
PORTO STORICO	2	9,7	9,5	9,8	0	0	0	0	0	0		



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

3 di/of 5

		RIPARO	1	5,9	5,9	5,9	0	0	0	0	0	0
		STRUTTURE INDUSTRIALI	1	5,6	5,6	5,6	0	0	0	0	0	0
		TEMPIO	1	3,4	3,4	3,4	6	6	6	4	4	4
		TOMBA DEI GIGANTI	4	4,1	2,5	5,1	6	3	7	4	4	5
		TONNARA	4	7,2	5,5	8,8	4	0	7	2	0	4
		TOPHET	1	3,1	3,1	3,1	0	0	0	0	0	0
		TORRE	3	8,1	5,9	9,6	3	0	7	2	0	4
		VILLAGGIO	1	5,8	5,8	5,8	7	7	7	4	4	4
Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	51	CAPANNA	1	17,9	17,9	17,9	7	7	7	3	3	3
		CASA	1	16,5	16,5	16,5	7	7	7	3	3	3
		CASTELLO FORTIFICAZIONI	3	16,5	16,3	16,6	7	7	7	3	3	3
		CHIESA	3	16,3	15,8	16,7	2	0	7	1	0	3
		CIMITERO	1	17,4	17,4	17,4	7	7	7	3	3	3
		CIRCOLO MEGALITICO	1	18,0	18,0	18,0	7	7	7	3	3	3
		DOMUS DE JANAS	1	15,0	15,0	15,0	7	7	7	3	3	3
		EDIFICIO	2	16,8	16,3	17,2	4	0	7	2	0	3
		FABBRICATO	3	14,8	12,4	16,5	5	0	7	2	0	3
		FORTIFICAZIONE	2	16,4	16,2	16,6	7	7	7	3	3	3
		GROTTA	4	15,6	11,6	18,1	0	0	1	0	0	1
		GROTTA RIPARO	5	13,2	11,9	15,2	0	0	0	0	0	0
		INSEDIAMENTO	2	17,7	17,3	18,1	4	0	7	2	0	3
		INSEDIAMENTO SPARSO	1	15,3	15,3	15,3	0	0	0	0	0	0
		LAVERIA	1	19,2	19,2	19,2	0	0	0	0	0	0
		MUNICIPIO	1	16,5	16,5	16,5	7	7	7	3	3	3
NECROPOLI	1	16,3	16,3	16,3	7	7	7	3	3	3		
NURAGHE	5	18,1	16,9	18,8	5	0	7	2	0	3		



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

4 di/of 5

		PORTO STORICO	4	13,5	11,5	16,1	0	0	0	0	0	0
		STATUA	1	16,6	16,6	16,6	7	7	7	3	3	3
		TEMPIO	2	16,5	16,5	16,5	7	7	7	3	3	3
		TOMBA	1	16,2	16,2	16,2	0	0	0	0	0	0
		TONNARA	2	15,0	15,0	15,1	4	0	7	2	0	3
		TORRE	3	16,7	16,3	17,5	5	0	7	2	0	3
Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELLA PIANA DEL CIXERRI	8	DOMUS DE JANAS	1	15,0	15,0	15,0	1	1	1	2	2	2
		GROTTA RIPARO	4	12,7	10,5	15,0	1	0	4	1	0	3
		MULINO	1	16,9	16,9	16,9	2	2	2	2	2	2
		NURAGHE	2	16,1	14,2	18,0	2	0	4	2	0	3
Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	129	CASTELLO	1	18,6	18,6	18,6	0	0	0	0	0	0
		GROTTA	1	14,0	14,0	14,0	0	0	0	0	0	0
		INSEDIAMENTO	2	17,4	16,3	18,5	0	0	0	0	0	0
		INSEDIAMENTO SPARSO	5	14,2	12,6	17,1	0	0	0	0	0	0
		MENHIR	4	19,3	18,4	20,0	0	0	0	0	0	0
		MINIERA	1	19,6	19,6	19,6	0	0	0	0	0	0
		NECROPOLI	2	18,0	17,7	18,3	0	0	0	0	0	0
		NURAGHE	107	15,7	10,4	20,0	0	0	5	0	0	3
		RUDERI	1	16,8	16,8	16,8	0	0	0	0	0	0
		TOMBA	2	17,6	16,6	18,5	0	0	0	0	0	0
		VILLA	1	19,4	19,4	19,4	0	0	0	0	0	0
		VILLAGGIO	1	19,2	19,2	19,2	0	0	0	0	0	0
CAPANNA	1	18,2	18,2	18,2	0	0	0	0	0	0		
Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	105	ABITATO	1	14,3	14,3	14,3	0	0	0	0	0	0
		CAPANNA	1	16,1	16,1	16,1	7	7	7	3	3	3
		CASTELLO FORTIFICAZIONI	1	15,7	15,7	15,7	0	0	0	0	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

5 di/of 5

	CHIESA	1	18,0	18,0	18,0	1	1	1	1	1	1
	COMPLESSO	2	16,6	14,8	18,4	7	7	7	3	3	3
	DOMUS DE JANAS	2	16,7	15,5	18,0	0	0	0	0	0	0
	FABBRICATO	1	16,6	16,6	16,6	6	6	6	2	2	2
	INSEDIAMENTO	12	15,9	15,0	19,1	6	0	7	3	0	7
	INSEDIAMENTO SPARSO	9	13,1	11,1	17,5	1	0	7	0	0	2
	MENHIR	1	14,6	14,6	14,6	7	7	7	2	2	2
	NECROPOLI	3	15,4	14,7	15,9	5	1	7	2	1	3
	NURAGHE	58	15,1	10,3	19,9	1	0	7	1	0	6
	PONTE	1	16,5	16,5	16,5	7	7	7	2	2	2
	PORTO STORICO	1	18,9	18,9	18,9	7	7	7	2	2	2
	TOMBA	2	15,9	15,8	16,0	4	0	7	2	0	3
	TOMBA DEI GIGANTI	3	17,1	16,0	18,4	2	0	7	1	0	3
	TONNARA	1	17,9	17,9	17,9	7	7	7	3	3	3
	TOPHET	1	14,4	14,4	14,4	7	7	7	3	3	3
	TORRE	3	16,0	14,1	19,3	7	6	7	2	1	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

1 di/of 286

ALLEGATO 4 – ESITI DELL’ATTIVITÀ DI DESCRIZIONE QUANTITATIVA DELL’INTERFERENZA VISIVA, DI CUI ALL’ALLEGATO 4 D.M. 10/09/2010, PER I BENI DEL MOSAICO 2017 ENTRO IL BACINO VISIVO EX D.M. 10/09/2010

 Engineering & Construction	 WE ENGINEERING	EGP CODE GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01
		PAGE 2 di/of 286

A premessa del presente elaborato, si precisa che i dati di seguito riportati e le relative elaborazioni, sono state fornite dal proponente e inserite in trattazione dallo scrivente.

Nota: le scale numeriche seguono lo schema: 1 =molto basso; 2 = basso; 3 = medio; 4 = alto; 5 = molto alto

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
4557	MEDAU ESU - SU MURTAXIU	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1455866	4339677	380,6	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	5
4614	MEDAU ESU - CUCCURU SUERGIU	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1455643	4341387	557,9	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	5	5
4615	MEDAU FRAU	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1454467	4341995	767,3	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	6	5
4613	MEDAU BRAU	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1456807	4341765	963,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	5	7	5
4556	MEDAU DE IS PERDAS	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1456802	4340079	967,9	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	7	5
4549	MEDAU IS SERAFINIS	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1454630	4338971	1030,8	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	7	5
4612	MEDAU PEDDIS	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1456450	4342322	1359,9	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	5	7	5
4550	MEDAU GARAUS	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1455521	4338391	1567,3	Areale di massima attenzione del	Extraurbano	4	7	4



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

3 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							bacino visivo ex DM09102010				
4551	MEDAU DE IS FENUS	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1454949	4338015	1886,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	7	4
9144	NURAGHE MURRU MOI	GONNESA	NURAGHE	1452751	4343178	1962,3	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	5
9143	NURAGHE MORU NIEDDU	GONNESA	NURAGHE	1452633	4343573	2166,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	5
9145	NURAGHE MUROMOI	GONNESA	NURAGHE	1452299	4342818	2397,0	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	7	5
7984	NURAGHE	CARBONIA	NURAGHE	1455564	4337504	2439,9	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	7	4
9981	TOMBA DEI GIGANTI MURO MOI	GONNESA	TOMBA DEI GIGANTI	1452243	4343218	2471,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	7	5
4553	MEDAU DE MATTA	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1457265	4338015	2492,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	7	4
7982	NURAGHE LALLAI	CARBONIA	NURAGHE	1456044	4337563	2502,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	7	4
4611	MEDAU MANCA PIOLLANAS	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1458634	4341759	2505,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	3	4



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

4 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
9142	NURAGHE CORONA MARIA	GONNESA	NURAGHE	1452252	4343900	2636,8	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9485	INSEDIAMENTO PUNICO-ROMANO	CARBONIA	INSEDIAMENTO	1454905	4337093	2809,0	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
4554	MEDAU DE CADONIS	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1457840	4337941	2915,0	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	1	3
9998	DOMUS DE JANAS NURAXI FIGUS	CARBONIA	DOMUS DE JANAS	1452239	4340594	2929,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
7983	NURAGHE SERRA NIEDDA	CARBONIA	NURAGHE	1455237	4336938	2962,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
7922	TOPHET MONTE SIRAI	CARBONIA	TOPHET	1455623	4336880	3064,0	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	0	0
8009	DOMUS DE JANAS MONTE SIRAI A	CARBONIA	DOMUS DE JANAS	1455715	4336829	3131,4	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
8010	DOMUS DE JANAS MONTE SIRAI B	CARBONIA	DOMUS DE JANAS	1455708	4336827	3132,0	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
7919	NECROPOLI PUNICA MONTE SIRAI	CARBONIA	NECROPOLI	1455780	4336803	3170,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	0	0
7917	NECROPOLI FENICIA MONTE SIRAI	CARBONIA	NECROPOLI	1455842	4336797	3190,5	Areale di massima attenzione del	Extraurbano	3	0	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

5 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							bacino visivo ex DM09102010				
9146	NURAGHE DE IS ARENAS	GONNESA	NURAGHE	1451688	4341820	3196,6	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9141	NURAGHE SA TURRITTA	GONNESA	NURAGHE	1451677	4344176	3273,6	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	1	4
5770	INSEDIAMENTO DI MONTE SIRAI	CARBONIA	INSEDIAMENTO	1455872	4336611	3378,4	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9764	ABITATO MONTE SIRAI	CARBONIA	INSEDIAMENTO	1455865	4336609	3378,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9986	TEMPIO A POZZO NURAXI FIGUS	GONNESA	FONTE-POZZO	1451441	4341779	3443,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	6	4
5872	TEMPIO A POZZO DI NURAXI FIGUS	GONNESA	TEMPIO	1451439	4341783	3443,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	6	4
9140	NURAGHE S'ERBEXI	GONNESA	NURAGHE	1451542	4344444	3507,4	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	5	4
9205	NURAGHE NURAXI FIGUS	GONNESA	NURAGHE	1451132	4341843	3717,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	7	4
4616	MEDAU CANE'	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1459358	4338866	3719,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	7	4



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

6 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
4562	MEDAU GHISU	GONNESA	INSEDIAMENTO SPARSO	1451752	4345504	3792,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9985	COMPLESSO NURAGICO PARINGIANEDDU	PORTOSCUSO	COMPLESSO	1451717	4337898	3915,6	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	2	4
9980	TOMBA DEI GIGANTI S'ERBEXI	GONNESA	TOMBA DEI GIGANTI	1451097	4344568	3962,6	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
4610	MEDAU PIREDDA - MONTE TASUA	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1460237	4341467	4012,8	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	6	4
8013	DOMUS DE JANAS PILIU	CARBONIA	DOMUS DE JANAS	1455003	4335880	4017,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	6	4
7937	NURAGHE PILIU	CARBONIA	NURAGHE	1454829	4335850	4054,3	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
7981	NURAGHE NURAXEDDU	CARBONIA	NURAGHE	1455990	4335908	4089,8	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	0	0
7926	NURAGHE IS BANGIUS	GONNESA	NURAGHE	1450462	4342095	4309,4	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9137	NURAGHE SIRAI	CARBONIA	NURAGHE	1456497	4335757	4350,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	2	2
5769	NURAGHE SIRAI	CARBONIA	NURAGHE	1456492	4335752	4354,2	Areale di massima attenzione del	Extraurbano	3	1	2



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

7 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							bacino visivo ex DM09102010				
7925	NURAGHE PIROSU	CARBONIA	NURAGHE	1460259	4339092	4425,8	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	5	4
5873	AREA ARCHEOLOGICA - NURAGHE SERUCI	GONNESA	INSEDIAMENTO	1450373	4344581	4634,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9139	NURAGHE SERUCI	GONNESA	NURAGHE	1450371	4344593	4640,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9203	NURAGHE PUNTA SA INTILLA	GONNESA	NURAGHE	1450856	4345699	4663,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9138	NURAGHE E VILLAGGIO ATZORI	PORTOSCUSO	INSEDIAMENTO	1452193	4335975	4872,0	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	7	4
4609	MEDAU PATERI	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1460778	4342975	4945,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	5	4
8015	CAPANNA	GONNESA	CAPANNA	1449762	4342439	4954,4	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9979	TOMBA DEI GIGANTI PUNTA SERUCI	GONNESA	TOMBA DEI GIGANTI	1449975	4344444	4963,6	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9148	NURAGHE GHILOTTA II	GONNESA	NURAGHE	1449748	4342489	4963,9	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

8 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
9902	TOMBA DEI GIGANTI MONTE GENERE'	GONNESA	TOMBA DEI GIGANTI	1450217	4345336	5087,4	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	3	4
9208	NURAGHE CRIXIONIS	PORTOSCUSO	NURAGHE	1450691	4337190	5160,0	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	1	4
4604	MEDAU PIREDDA - PERDA PISCUA	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1460504	4344114	5282,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	7	4
4617	MEDAU CORDEDDA	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1461051	4338613	5347,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	0	0
8005	GROTTA DEI FIORI	CARBONIA	GROTTA RIPARO	1460212	4336680	5528,4	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
5792	TONNARA PORTO PAGLIA	GONNESA	TONNARA	1450373	4346577	5535,0	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
9983	COMPLESSO ARCHEOLOGICO S'IMPERACARTA	PORTOSCUSO	COMPLESSO	1449729	4338484	5538,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	5	5	4
7377	TONNARA DI PORTO PAGLIA	GONNESA	TONNARA	1450363	4346598	5555,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
5896	CIRCOLI MEGALITICI - S'IMPERACARTA	PORTOSCUSO	CIRCOLO	1449699	4338515	5559,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	5	5	4
5801	IMPIANTO MINERARIO "SA MACCHINA BECCIA"	IGLESIAS	STRUTTURE INDUSTRIALI	1458807	4347482	5579,1	Areale di massima attenzione del	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

9 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							bacino visivo ex DM09102010				
9206	NURAGHE GHILOTTA 1	PORTOSCUSO	NURAGHE	1449078	4342651	5622,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
5874	INSEDIAMENTO FORTIFICATO DI PERDAIAS MANNAS	GONNESA	INSEDIAMENTO	1449792	4345726	5630,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	3	3
9201	NURAGHE MONTE PERDAIAS MANNAS	GONNESA	NURAGHE	1449715	4345808	5733,8	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9982	VILLAGGIO PUNTA MAIORCHINA	PORTOSCUSO	VILLAGGIO	1448932	4343064	5764,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
5897	INSEDIAMENTI NURAGICI DI GHILLOTTA E MAIORCHINA	PORTOSCUSO	INSEDIAMENTO	1448932	4343083	5765,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
4560	MEDAU	PORTOSCUSO	INSEDIAMENTO SPARSO	1449523	4338321	5780,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	5	4	4
4602	MEDAU ZEDDE	IGLESIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1457637	4348611	5815,6	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
5768	RIPARO SOTTO ROCCIA DI SU CARROPPU	CARBONIA	RIPARO	1461998	4339831	5856,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
7304	TORRE DI PORTO PAGLIA	GONNESA	TORRE	1449875	4346516	5921,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

10 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
7915	INSEDIAMENTO ROMANO DI CORONGIU	CARBONIA	INSEDIAMENTO	1461867	4342975	5957,9	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	5	4	4
4564	MEDAU MONTI OI	IGLESIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1459822	4346954	6002,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	2	3
4603	MEDAU PERDA PISCUA	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1461163	4344809	6227,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	0	0
9204	NURAGHE SU ARCI	GONNESA	NURAGHE	1448656	4344530	6252,9	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	7	4
5767	NECROPOLI A DOMUS DE JANAS DI CANNAS DI SOTTO	CARBONIA	NECROPOLI	1459589	4335009	6290,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	4	3
9766	INSEDIAMENTO S'ACQUA SALIDA	SAN GIOVANNI SUERGIU	INSEDIAMENTO	1452249	4334208	6355,8	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	5	7	4
4618	MEDAU CANNONI	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1462096	4338327	6414,3	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
9134	NURAGHE MITZOTUS	CARBONIA	NURAGHE	1459993	4335062	6499,0	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	1	2
9492	INSEDIAMENTO BRUNCU TEULA	SAN GIOVANNI SUERGIU	INSEDIAMENTO	1451279	4334510	6594,9	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	5	7	4
9493	INSEDIAMENTO	SAN GIOVANNI SUERGIU	INSEDIAMENTO	1451649	4334053	6778,3	Areale di massima attenzione del	Extraurbano	5	7	4



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

11 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							bacino visivo ex DM09102010				
7934	NURAGHE PARISTERIS	CARBONIA	NURAGHE	1460645	4335195	6839,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	0	0
4537	MEDAU MACCIONIS	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1459137	4333967	6927,3	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	7	3
6043	LAVERIA MAMELI	IGLESIAS	LAVERIA	1457758	4349978	7102,8	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
4606	MEDAU GARAU	IGLESIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1462968	4343778	7274,8	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
4565	MEDAU SCETTI	IGLESIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1460747	4348087	7423,9	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
5800	COMPLESSO MINERARIO MONTEPONI	IGLESIAS	MINIERA	1457950	4350303	7477,4	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
4539	MEDAU IS LAMPIS	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1460230	4333860	7597,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	5	3
4566	MEDAU LOREFICE	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1461085	4348108	7703,6	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
4620	MEDAU MUSTEDDINU	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1462820	4336414	7878,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

12 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
4543	MEDAU IS FONNESUS	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1462046	4335058	7972,9	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
7995	GROTTA RIPARO	IGLESIAS	GROTTA RIPARO	1460981	4348702	7997,4	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
4621	MEDAU MONTE CROBU	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1459336	4332857	8005,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	7	3
7938	NURAGHE LODDI	CARBONIA	NURAGHE	1461310	4334190	8024,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	1	2
5904	IMMOBILE GISTERRU - MACQUARBA	SAN GIOVANNI SUERGIU	INSEDIAMENTO SPARSO	1453984	4331934	8038,0	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	7	3
4567	MEDAU SANTA BARBARA	IGLESIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1461357	4348406	8100,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
4619	MEDAU IS PINAS	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1463871	4337639	8315,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
8004	GROTTA SEPOLCRALE CODERRA MONTE CROBU	CARBONIA	GROTTA RIPARO	1459154	4332363	8378,9	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
8012	DOMUS DE JANAS MONTE CROBU	CARBONIA	DOMUS DE JANAS	1459212	4332359	8405,8	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	4	2
4608	FURRIADROXIU GURREIS	IGLESIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1463958	4344455	8452,7	Areale di massima attenzione del	Extraurbano	3	7	4



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

13 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							bacino visivo ex DM09102010				
9901	GROTTA NICOLAI	IGLESIAS	GROTTA	1451756	4351355	8517,9	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	7	2
7966	SU NURAGHE 'E PIRA	IGLESIAS	NURAGHE	1463852	4344904	8552,8	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9194	NURAGHE	IGLESIAS	NURAGHE	1463890	4344891	8580,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
4544	MEDAU SU CONTI	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1462769	4334842	8676,3	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
4569	MEDAU LOREFICE	IGLESIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1462210	4348239	8698,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
4601	MEDAU LOCCI	IGLESIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1461589	4349105	8721,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	0	0
5802	LAVERIA VECCHIA MINIERA NEBIDA	IGLESIAS	LAVERIA	1451109	4351307	8737,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
7990	GROTTA RIPARO	IGLESIAS	GROTTA RIPARO	1458006	4351649	8746,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
7373	TONNARA SU PRANU	PORTOSCUSO	TONNARA	1446311	4339590	8778,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	5	7	4



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

14 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
5793	TONNARA SU PRANU	PORTOSCUSO	TONNARA	1446310	4339581	8780,0	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	5	7	4
9207	NURAGHE E VILLAGGIO BACCU OLLASTA	PORTOSCUSO	INSEDIAMENTO	1445983	4341651	8801,3	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
5903	COMPLESSO ABITATIVO E FUNERARIO SU FORRU DE SA TEULA	SAN GIOVANNI SUERGIU	COMPLESSO	1458465	4331651	8807,3	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	0	0
7305	TORRE DI PORTOSCUSO	PORTOSCUSO	TORRE	1446183	4339667	8904,3	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	5	7	4
9193	NURAGHE SAN PIETRO	IGLESIAS	NURAGHE	1453784	4352489	9106,9	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	1	7	2
7980	NURAGHE SAN PIETRO	IGLESIAS	NURAGHE	1453776	4352489	9108,0	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	1	7	2
7988	GROTTA RIPARO	IGLESIAS	GROTTA RIPARO	1453641	4352479	9116,4	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	1	4	2
5798	PALAZZINA EX SOCIETA' MINERARIA VIA CATTANEO 9	IGLESIAS	PALAZZO	1459472	4351574	9295,0	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	1	2
6095	CINTA MURARIA E FORTIFICAZIONI MEDIEVALI	IGLESIAS	CASTELLO FORTIFICAZIONI	1459799	4351408	9316,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
9990	AREA FUNERARIA PUNTA NIEDDA	PORTOSCUSO	NECROPOLI	1445577	4340871	9341,8	Areale di massima attenzione del	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

15 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							bacino visivo ex DM09102010				
1819	PORTO STORICO GHIANO	IGLESIAS	PORTO STORICO	1450780	4351980	9486,6	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
5972	PALAZZINA LIBERTY	IGLESIAS	PALAZZO	1459834	4351695	9580,4	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
5797	TORRE DUECENTESCA	IGLESIAS	TORRE	1459639	4351844	9612,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	5	1	2
5799	CHIESA SAN SALVATORE	IGLESIAS	CHIESA	1461016	4350932	9630,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	0	0
5901	NECROPOLI PREISTORICA DI LOCCI SANTUS	SAN GIOVANNI SUERGIU	NECROPOLI	1456139	4330209	9744,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
4573	MEDAU PEDDIS	IGLESIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1463388	4348402	9785,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	0	0
4574	MEDAU ISCA SA STOIA	IGLESIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1462941	4349099	9787,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	0	0
5909	INSEDIAMENTO FORTIFICATO DI SIRIMAGUS	TRATALIAS	INSEDIAMENTO	1461483	4332054	9795,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	7	3
6256	NURAGHE SIRIMAGUS, POZZO MONTE SIRIMAGUS	TRATALIAS	NURAGHE	1461510	4332020	9838,4	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

16 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
1820	PORTO STORICO BANDA	IGLESIAS	PORTO STORICO	1450600	4352290	9844,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
8006	GROTTA DI SERBARIU	CARBONIA	GROTTA RIPARO	1463679	4334105	9846,6	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
6263	NURAGHE PIZZO BIANCO	TRATALIAS	NURAGHE	1460280	4331230	9882,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	4	2
4572	FURRIADROXIU CADEDDU	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1464087	4347314	9923,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	1	3
6260	NURAGHE CABONISCUS	TRATALIAS	NURAGHE	1460840	4331020	10330,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6524	NURAGHE SIMPLICIO	PERDAXIUS	NURAGHE	1465289	4335661	10426,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9104	NURAGHE	PERDAXIUS	NURAGHE	1465314	4335644	10456,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
7997	GROTTA RIPARO	IGLESIAS	GROTTA RIPARO	1464402	4347943	10467,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELLA PIANA DEL CIXERRI	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

17 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
6526	NURAGHE ENTU	PERDAXIUS	NURAGHE	1464450	4334040	10508,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6232	NURAGHE SU TRUBIXIDDA	TRATALIAS	NURAGHE	1463590	4332900	10552,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	5	3
6259	NURAGHE PORCEDDUS	TRATALIAS	NURAGHE	1461360	4331050	10566,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6248	NURAGHE COSTA SA TANCA S'ORZU	TRATALIAS	NURAGHE	1460910	4330730	10618,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
9106	NURAGHE	PERDAXIUS	NURAGHE	1464849	4334061	10826,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9196	NURAGHE CRAMINALANA	TRATALIAS	NURAGHE	1460054	4330086	10826,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
6531	NURAGHE ENTU	PERDAXIUS	NURAGHE	1464846	4334050	10829,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

18 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
6262	NURAGHE CRAMINALANA	TRATALIAS	NURAGHE	1460050	4330080	10830,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
6525	NURAGHE IS PILLONIS	PERDAXIUS	NURAGHE	1465280	4334750	10834,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
7933	NURAGHE	TRATALIAS	NURAGHE	1460051	4330074	10836,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
9105	NURAGHE	PERDAXIUS	NURAGHE	1465318	4334741	10871,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
4533	MEDAU TRACASI	TRATALIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1461362	4330467	11068,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	0	0
6527	NURAGHE MONTE S'ORCU	PERDAXIUS	NURAGHE	1466773	4337466	11088,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
9103	NURAGHE	PERDAXIUS	NURAGHE	1466859	4337430	11181,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

19 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
6234	NURAGHE MARRACOISI	TRATALIAS	NURAGHE	1462770	4331280	11186,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
1823	PORTO STORICO DI MASUA	IGLESIAS	PORTO STORICO	1450080	4353840	11466,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
6247	NURAGHE ZINNIBIRI	TRATALIAS	NURAGHE	1463470	4331450	11505,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
9117	NURAGHE CARROCCIA	TRATALIAS	NURAGHE	1461936	4330277	11526,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
6240	NURAGHE CARROCCIA	TRATALIAS	NURAGHE	1461950	4330250	11557,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
4536	MEDAU GARAU	SAN GIOVANNI SUERGIU	INSEDIAMENTO SPARSO	1457135	4328476	11602,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	2
9879	GROTTA DEI MORTI DI MASUA	IGLESIAS	GROTTA	1450813	4354324	11626,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	1	1



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

20 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
6514	NURAGHE CAMBONI	PERDAXIUS	NURAGHE	1465890	4334000	11738,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9107	NURAGHE	PERDAXIUS	NURAGHE	1465897	4333951	11769,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
4535	MEDAU IS COLLUS	SAN GIOVANNI SUERGIU	INSEDIAMENTO SPARSO	1456161	4328074	11871,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	1	1
6251	NURAGHE BARCILIS	TRATALIAS	NURAGHE	1462090	4329930	11902,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	0	0
7992	GROTTA RIPARO	IGLESIAS	GROTTA RIPARO	1462820	4352421	11932,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	5	0	0
9118	NURAGHE BARCILIS	TRATALIAS	NURAGHE	1462134	4329897	11953,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
1824	BOGA SA CANNA	IGLESIAS	PORTO STORICO	1449689	4354253	12007,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

21 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
4531	MEDAU MANNU	TRATALIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1463034	4330375	12064,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
8001	GROTTA CAPODACQUAS	VILLAMASSARGIA	GROTTA RIPARO	1466095	4348224	12127,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELLA PIANA DEL CIXERRI	Extraurbano	3	4	3
7993	GROTTA RIPARO	IGLESIAS	GROTTA RIPARO	1462773	4352893	12261,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	0	0
9825	CASA CANTONIERA DI SAN BENEDETTO	IGLESIAS	FABBRICATO	1458794	4355208	12366,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	0	0
6513	NURAGHE PORCUS	PERDAXIUS	NURAGHE	1466460	4333600	12433,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
7991	GROTTA RIPARO	IGLESIAS	GROTTA RIPARO	1462931	4353061	12491,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
9108	NURAGHE	PERDAXIUS	NURAGHE	1466538	4333579	12510,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6255	NURAGHE CUCCU	TRATALIAS	NURAGHE	1463690	4330270	12549,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

22 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS				
4532	MEDAU IS GHINUS	TRATALIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1464079	4330532	12597,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9111	NURAGHE	PERDAXIUS	NURAGHE	1465656	4332156	12604,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
7979	NURAGHE MARGANI	NARCAO	NURAGHE	1468868	4341329	12618,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6530	NURAGHE PITZIENTI	PERDAXIUS	NURAGHE	1465705	4332166	12636,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6521	NURAGHE IS SANTUS	PERDAXIUS	NURAGHE	1466260	4332851	12673,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6235	NURAGHE PANNANGES	TRATALIAS	NURAGHE	1462203	4328998	12761,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
9195	NURAGHE PANNANGES	TRATALIAS	NURAGHE	1462233	4329007	12768,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

23 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							COSTIERO DELSULCIS				
9110	NURAGHE	PERDAXIUS	NURAGHE	1466378	4332824	12785,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
9109	NURAGHE	PERDAXIUS	NURAGHE	1466766	4333411	12793,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
9102	NURAGHE	VILLAMASSARGIA	NURAGHE	1469093	4341336	12843,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
4526	MEDAU CISTELLA	TRATALIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1463730	4329868	12889,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
7936	NURAGHE RIO SASSU	SAN GIOVANNI SUERGIU	NURAGHE	1459050	4327500	12961,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	6	6
4527	MEDADEDDU	TRATALIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1463350	4329458	12992,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
6515	NURAGHE SA IDDA	PERDAXIUS	NURAGHE	1467030	4333370	13040,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	5	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

24 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DEL SULCIS				
9119	NURAGHE PARTIAZZEDDA	TRATALIAS	NURAGHE	1461653	4328331	13089,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
4623	PALAINGIAI	SAN GIOVANNI SUERGIU	INSEDIAMENTO SPARSO	1461091	4328065	13092,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
6249	NURAGHE PERTIAZZEDDA	TRATALIAS	NURAGHE	1461650	4328310	13107,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
6528	NURAGHE ARRUDA	PERDAXIUS	NURAGHE	1466010	4331790	13110,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
7996	GROTTA RIPARO	IGLESIAS	GROTTA RIPARO	1465780	4350871	13129,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELLA PIANA DEL CIXERRI	Extraurbano	3	0	0
4528	MEDAU IS LAIS	TRATALIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1464562	4330197	13167,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	5	0	0
6522	NURAGHE TANCA MANNA	PERDAXIUS	NURAGHE	1468180	4335200	13250,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

25 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DEL SULCIS				
6254	NURAGHE PERTIAZZEDDA	TRATALIAS	NURAGHE	1462142	4328241	13393,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
6246	NURAGHE TRATALIAS	TRATALIAS	NURAGHE	1462990	4328730	13397,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
9120	NURAGHE TRATALIAS	TRATALIAS	NURAGHE	1463000	4328736	13397,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
9198	NURAGHE BRICCU	SANT'ANTIOCO	NURAGHE	1449770	4327475	13510,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
6532	NURAGHE TRONU	PERDAXIUS	NURAGHE	1466264	4331429	13535,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6612	NURAGHE BRICCHETTI	CALASETTA	NURAGHE	1449447	4327554	13568,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
6261	NURAGHE TRONU	TRATALIAS	NURAGHE	1466290	4331390	13580,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

26 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS				
9112	NURAGHE	PERDAXIUS	NURAGHE	1466310	4331405	13586,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6518	NURAGHE SU PORCILI	PERDAXIUS	NURAGHE	1467932	4333470	13774,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6611	NURAGHE CUSSORGIA PIEMONTESI	CALASETTA	NURAGHE	1448366	4327823	13816,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	3
6517	NURAGHE ACHENZA	PERDAXIUS	NURAGHE	1467679	4332910	13833,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9115	NURAGHE	PERDAXIUS	NURAGHE	1467691	4332887	13855,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
4529	MEDAU BECCIU	TRATALIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1465605	4330147	13916,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6238	NURAGHE CRABI	TRATALIAS	NURAGHE	1466360	4330950	13918,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

27 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
9116	NURAGHE	TRATALIAS	NURAGHE	1466378	4330953	13929,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6231	GROTTA CRABI	TRATALIAS	GROTTA	1466580	4331130	13969,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9162	NURAGHE	SANT'ANTIOCO	NURAGHE	1450027	4326780	14057,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	6	3
6516	NURAGHE PESUS	PERDAXIUS	NURAGHE	1468800	4334560	14082,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
7994	GROTTA RIPARO	IGLESIAS	GROTTA RIPARO	1462978	4355035	14092,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	1	0	0
7306	TORRE DI CALASETTA	CALASETTA	TORRE	1445684	4329365	14116,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	3
6196	NURAGHE FRASSU	TRATALIAS	NURAGHE	1466691	4330980	14150,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
5898	NURAGHE PREDI ANTIUGU	VILLAMASSARGIA	NURAGHE	1469975	4344512	14168,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex	Extraurbano	2	4	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

28 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							DM09102010 - AMBITO DELLA PIANA DEL CIXERRI				
6096	BORGO MEDIOEVALE	TRATALIAS	ABITATO	1463039	4327729	14278,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	0	0
1825	PORTO STORICO DI CANAL GRANDE	IGLESIAS	PORTO STORICO	1447760	4355800	14282,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
6523	NURAGHE MOIFAI	PERDAXIUS	NURAGHE	1468416	4333280	14290,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
9163	NURAGHE	CALASETTA	NURAGHE	1449235	4326854	14293,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	7	3
4530	MEDAU COREMO	TRATALIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1465310	4329344	14301,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
9113	NURAGHE SESSINI	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1467079	4331194	14317,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6222	NURAGHE SESSINI	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1467077	4331188	14319,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

29 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DEL SULCIS				
7921	TOPHET	SANT'ANTIOCO	TOPHET	1452480	4325733	14400,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
9346	MENHIR SA MONGIA 'E SU PARA	SANT'ANTIOCO	MENHIR	1455339	4325335	14563,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	2
6031	TORRE CIVICA O DEI FRANCESI	CALASETTA	TORRE	1445272	4329109	14582,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	3
6519	NURAGHE MEDAU ACQUA DE SU FIGU	PERDAXIUS	NURAGHE	1468315	4332371	14657,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
7918	NECROPOLI	SANT'ANTIOCO	NECROPOLI	1452579	4325371	14739,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	3
6252	NURAGHE DE CARROGU	TRATALIAS	NURAGHE	1464760	4328320	14744,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
9121	NURAGHE DE CARROGU	TRATALIAS	NURAGHE	1464795	4328331	14757,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

30 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS				
6226	NURAGHE FRASSU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1467281	4330669	14803,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
5905	COMPLESSO ARCHEOLOGICO ANTICA SULCI	SANT'ANTIOCO	COMPLESSO	1452534	4325311	14806,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	4	7	3
6195	NURAGHE CASE MUNSERRAU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1466685	4329980	14807,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6244	NURAGHE E CAPANNA MONTE ENNAZZA	TRATALIAS	NURAGHE	1465199	4328583	14809,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9114	NURAGHE FRASSU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1467328	4330657	14847,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6520	NURAGHE MURGIAS	PERDAXIUS	NURAGHE	1468339	4332026	14861,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6197	NURAGHE MUNSERRAU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1466444	4329611	14888,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

31 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DEL SULCIS				
4622	MEDAU SAN VITO	TRATALIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1463989	4327543	14935,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
8014	DOMUS DE JANAS CARONGIU ACCA	VILLAMASSARGIA	DOMUS DE JANAS	1470598	4345267	14971,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELLA PIANA DEL CIXERRI	Extraurbano	3	1	2
5960	RUDERI RELATIVI A UN SETTORE DELL'ANTICA SULCI	SANT'ANTIOCO	INSEDIAMENTO	1452973	4325073	14972,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	3
7999	GROTTA CARONGIU ACCA	VILLAMASSARGIA	GROTTA RIPARO	1470636	4345267	15008,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELLA PIANA DEL CIXERRI	Extraurbano	3	1	2
8011	DOMUS DE JANAS	IGLESIAS	DOMUS DE JANAS	1458543	4358044	15025,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	2	7	3
7375	TONNARA DI LA PUNTA	CARLOFORTE	TONNARA	1440250	4337474	15030,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	5	0	0
5794	TONNARA	CARLOFORTE	TONNARA	1440230	4337388	15064,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	5	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

32 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DELL'IGLESIENTE				
6221	NURAGHE PUNTA AGOSTINO	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1468180	4331370	15095,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6242	NURAGHE SU MOLINU	TRATALIAS	NURAGHE	1464230	4327390	15196,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	0	0
5908	RUDERI DI EDIFICI ROMANI - SU NARBONI-VIA CAVASSA	SANT'ANTIOCO	INSEDIAMENTO	1452913	4324825	15226,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	2
7989	GROTTA RIPARO	IGLESIAS	GROTTA RIPARO	1462239	4356842	15244,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	1	0	0
4575	MEDAU FRIAXU	IGLESIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1450147	4357949	15266,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	2	0	0
5959	ISOLATO DI ETA' TARDO-PUNICA - SU NARBONI-VIA D'AZEGLIO	SANT'ANTIOCO	INSEDIAMENTO	1452817	4324721	15343,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	3
6114	MAGAZZINI MALFIDANO	CARLOFORTE	FABBRICATO	1440280	4335727	15380,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	5	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

33 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DELL'IGLESIENTE				
9509	INSEDIAMENTO PRENURAGICO LOCALITA' TUPEI - SCIA' MAIN	CALASETTA	INSEDIAMENTO	1446012	4327411	15433,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	3
5907	RUDERI DI NECROPOLI PUNICO-ROMANA - PIAZZA MUNICIPIO	SANT'ANTIOCO	NECROPOLI	1452497	4324672	15442,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	1	1
6609	NURAGHE DI BRICCO DI CIOTTI	CALASETTA	NURAGHE	1445770	4327560	15457,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
6627	CASA ROMBI	CALASETTA	INSEDIAMENTO	1445970	4327400	15467,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	3
9878	GROTTA DI PADRE NOCCO	BUGGERRU	GROTTA	1452670	4358761	15472,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	1	0	0
7920	AREA ARCHEOLOGICA CENTRO ABITATO	SANT'ANTIOCO	INSEDIAMENTO	1452562	4324618	15485,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	2
6230	DOMUS DE JANAS MONTE PRANO	TRATALIAS	DOMUS DE JANAS	1465010	4327580	15487,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

34 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS				
6236	NURAGHE MONTE PRANO	TRATALIAS	NURAGHE	1464960	4327540	15489,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6253	NURAGHE PLANO CROBU	TRATALIAS	NURAGHE	1464910	4327500	15492,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6529	NURAGHE MONTE NARCAO	PERDAXIUS	NURAGHE	1469410	4332560	15507,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	3	2
6623	VILLAGGIO FRAU	CALASETTA	VILLAGGIO	1448473	4325832	15540,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	7	3
9767	INSEDIAMENTO CORTIOIS	SAN GIOVANNI SUERGIU	INSEDIAMENTO	1459650	4324961	15570,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	7
6183	NURAGHE E COMPLESSO NURAGICO IS TIRONGIAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1468380	4330810	15584,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

35 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
6241	NURAGHE SENZU I	TRATALIAS	NURAGHE	1464520	4327050	15639,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
5902	INSEDIAMENTO MEDIOEVALE - SA TANCA DE SU CASTEDDU	SAN GIOVANNI SUERGIU	INSEDIAMENTO	1462196	4325719	15685,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
6199	NURAGHE DE MAGAI	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1466462	4328515	15689,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9929	CASTELLO DI PALMAS	SAN GIOVANNI SUERGIU	CASTELLO FORTIFICAZIONI	1462201	4325717	15689,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
9122	NURAGHE SENZU	TRATALIAS	NURAGHE	1464507	4326975	15695,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
6120	CHIESA DEGLI ANGELI CUSTODI	FLUMINIMAGGIORE	CHIESA	1456514	4359133	15755,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
7629	TOMBA	CALASETTA	TOMBA	1445887	4327021	15822,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO	Extraurbano	4	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

36 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							COSTIERO DELSULCIS				
6154	NURAGHE MEURRAS	SAN GIOVANNI SUERGIU	NURAGHE	1464583	4326830	15857,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
7916	NECROPOLI	SANT'ANTIOCO	NECROPOLI	1453101	4324104	15916,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	2
7976	NURAGHE MONTE SCORRA	VILLAMASSARGIA	NURAGHE	1472153	4342228	15947,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6214	NURAGHE SERRA DE MESU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1468070	4329820	15952,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6239	NURAGHE SENZU II	TRATALIAS	NURAGHE	1464960	4326970	15953,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
7942	NURAGHE PANICANI	NARCAO	NURAGHE	1470781	4334374	15956,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9124	NURAGHE	TRATALIAS	NURAGHE	1465014	4326975	15980,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

37 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							COSTIERO DELSULCIS				
6204	NURAGHE SERR'E TRIGUS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1468461	4330247	15989,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	1	2
7963	NURAGHE	NARCAO	NURAGHE	1470357	4333331	16004,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
7750	TOMBA	SAN GIOVANNI SUERGIU	TOMBA	1462405	4325457	16009,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
7413	TOMBA DEI GIGANTI STRACOSCIU	SAN GIOVANNI SUERGIU	TOMBA DEI GIGANTI	1462405	4325457	16009,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
9502	INSEDIAMENTO	SANT'ANTIOCO	INSEDIAMENTO	1452979	4324008	16027,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	3
9123	NURAGHE	TRATALIAS	NURAGHE	1464786	4326760	16028,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
6626	CAPANNA VIGNA GRANDE	CALASETTA	CAPANNA	1445624	4326908	16068,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	4	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

38 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO COSTIERO DELSULCIS				
1826	SCIUSCIAU	IGLESIAS	PORTO STORICO	1447237	4357560	16072,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
9510	INSEDIAMENTO CULTURA MONTE CLARO	CALASETTA	INSEDIAMENTO	1445539	4326956	16080,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
7956	NURAGHE TRULLU	SAN GIOVANNI SUERGIU	NURAGHE	1462448	4325386	16092,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
5795	FORTE SANTA TERESA	CARLOFORTE	FORTIFICAZIONE	1440221	4333519	16173,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
6215	NURAGHE IS PINTUS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1469520	4331390	16198,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6156	TOMBA PERD'E CERVU	DOMUSNOVAS	TOMBA	1468100	4352960	16229,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	2	0	0
7307	TORRE DI CARLOFORTE	CARLOFORTE	TORRE	1440298	4333109	16269,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Urbano	5	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

39 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DELL'IGLESIENTE				
5900	AREA ARCHEOLOGICA LAGO DI MONTE PRANU	VILLAPERUCCIO	INSEDIAMENTO	1466016	4327327	16300,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9914	NECROPOLI PUNICA	CARLOFORTE	NECROPOLI	1440020	4333633	16314,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
7961	NURAGHE CALABRESI	NARCAO	NURAGHE	1470888	4333752	16319,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6200	NURAGHE CUCCURU DE SU SPARAU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1468543	4329800	16331,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6112	FORTE SAN VITTORE	CARLOFORTE	CASTELLO FORTIFICAZIONI	1440642	4332254	16339,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
7412	MERCATO CIVICO CARLOFORTE	CARLOFORTE	EDIFICIO	1440180	4333178	16348,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
9126	NURAGHE RUBIU	GIBA	NURAGHE	1464145	4325957	16366,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

40 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
9189	NURAGHE MONTE PALMAS	SAN GIOVANNI SUERGIU	NURAGHE	1462673	4325143	16406,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6034	TORRE DI SAN VITTORIO	CARLOFORTE	TORRE	1440549	4332225	16435,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
6615	NURAGHE SISINEDDU	CALASETTA	NURAGHE	1447667	4325210	16453,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	3	2
9917	TEMPIO PUNICO	CARLOFORTE	TEMPIO	1440527	4332220	16457,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
9920	BLOCCHI DI FORTIFICAZIONE	CARLOFORTE	CASTELLO FORTIFICAZIONI	1440473	4332296	16469,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
6610	NURAGHE BRICCO DELLE PIANE	CALASETTA	NURAGHE	1445259	4326664	16481,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
6109	MUNICIPIO	CARLOFORTE	MUNICIPIO	1440025	4333188	16485,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

41 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
6107	CHIESA DELLA MADONNA DELLO SCHIAVO	CARLOFORTE	CHIESA	1440024	4333177	16491,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
6033	CASA DEL PROLETARIATO	CARLOFORTE	CASA	1440134	4332919	16498,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
5963	RUDERI DEL PRESUNTO TEMPIO DI BASHAMEN	CARLOFORTE	TEMPIO	1440480	4332215	16501,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
9866	PONTE ROMANO	SANT'ANTIOCO	PONTE	1454183	4323400	16520,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	2
9125	NURAGHE CARROCCIA	TRATALIAS	NURAGHE	1465280	4326490	16530,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
6108	MERCATO CIVICO	CARLOFORTE	FABBRICATO	1440001	4333096	16545,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
6191	NURAGHE CONCHILEDDU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470240	4331890	16559,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
5796	FORTE SANTA CRISTINA	CARLOFORTE	FORTIFICAZIONE	1439902	4333243	16576,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex	Urbano	5	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

42 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE				
6218	NURAGHE IS PINTUS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1469370	4330480	16580,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6111	MURA	CARLOFORTE	CASTELLO FORTIFICAZIONI	1439974	4333044	16591,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
6213	TOMBA I E II SA GRUTTA	VILLAPERUCCIO	TOMBA	1470105	4331589	16593,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6250	NURAGHE CARROCCIA	TRATALIAS	NURAGHE	1465440	4326500	16614,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
5544	CASA CANTONIERA DI PALMAS, STRADA 195 KM. 92	SAN GIOVANNI SUERGIU	FABBRICATO	1461587	4324459	16624,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	6	2
6110	MONUMENTO AI CADUTI	CARLOFORTE	STATUA	1440024	4332849	16627,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
7959	NURAGHE IS LINZAS	NARCAO	NURAGHE	1470960	4332912	16728,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

43 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DEL SULCIS				
9799	CHIESA DI SAN GIOVANNI	DOMUSNOVAS	CHIESA	1467754	4354245	16747,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
6613	NURAGHE BRICCO SCARPERINO	CALASETTA	NURAGHE	1445889	4325897	16749,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
6628	STRUTTURA INCERTA BRICCO SCARPERINO	CALASETTA	INSEDIAMENTO	1445870	4325905	16752,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
6237	TOMBA DEI GIGANTI CARROCCIA	TRATALIAS	TOMBA DEI GIGANTI	1465570	4326380	16787,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	0	0
6217	STRUTTURA DI INCERTA DEFINIZIONE CONCHILEDU	VILLAPERUCCIO	RUDERI	1470520	4331870	16813,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
9127	NURAGHE BRUGHITTA	GIBA	NURAGHE	1464708	4325727	16854,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
9150	NURAGHE DOM'E S'ORCU	DOMUSNOVAS	NURAGHE	1469009	4352782	16875,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

44 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DELL'IGLESIENTE				
6209	NURAGHE SERR'E TEPUIS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1469416	4329996	16901,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9085	NURAGHE SERR'E TEPUIS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1469401	4329961	16910,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6203	NURAGHE PERDE' FOGU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1469243	4329739	16918,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
5976	ANTICO MULINO	DOMUSNOVAS	MULINO	1469414	4352251	16932,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELLA PIANA DEL CIXERRI	Extraurbano	4	2	2
9086	NURAGHE PERDE FOGU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1469215	4329648	16952,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
7940	NURAGHE SANTA CRESCENZA	NARCAO	NURAGHE	1472557	4335851	17089,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6223	NURAGHE DE S'ANGIONI	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470682	4331556	17108,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

45 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
4520	MEDAU DE PANI	VILLAPERUCCIO	INSEDIAMENTO SPARSO	1469511	4329724	17140,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
7410	MAGAZZINO DEPOSITO MINERALI	IGLESIAS	EDIFICIO	1446542	4358409	17151,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
6155	GROTTA SAN GIOVANNI	DOMUSNOVAS	GROTTA	1467968	4354632	17161,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	0	0
6194	NURAGHE MERAREDDU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1469250	4329260	17220,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6192	SU NURAXEDDU DE PIRAS NICOLA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1469170	4329130	17240,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
5783	TEMPIO PUNICO - ROMANO DI ANTAS E VILLAGGIO NURAGICO	FLUMINIMAGGIORE	INSEDIAMENTO	1456992	4360625	17290,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
6216	NURAGHE MERAREDDU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1469461	4329380	17310,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6227	NURAGHE DE S'ANGIONI	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470925	4331488	17353,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

46 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DEL SULCIS				
6115	CIMITERO	CARLOFORTE	CIMITERO	1439952	4331292	17407,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
7939	NURAGHE SERRA POSANNAS	NARCAO	NURAGHE	1472580	4334902	17419,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
7302	TORRE DI CALA DOMESTICA	IGLESIAS	TORRE	1446230	4358603	17474,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
4534	MEDAU DI STRINA	GIBA	INSEDIAMENTO SPARSO	1462329	4323792	17513,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	2	1
6187	NURAGHE CRISTU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1469960	4329630	17556,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
5899	NECROPOLI PREISTORICA DI MONTESSU	VILLAPERUCCIO	NECROPOLI	1471377	4331680	17656,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6224	NURAGHE SA CORONA 'E SA FIGU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1471426	4331632	17722,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

47 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
6205	NURAGHE MANIGAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470571	4330062	17806,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
7941	NURAGHE RIU MURTAS	NARCAO	NURAGHE	1473530	4336555	17832,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	5	0	0
8016	CAPANNA	CARLOFORTE	CAPANNA	1439051	4332008	17868,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	7	3
6208	NURAGHE IS GRAZIAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470360	4329610	17891,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
9090	NURAGHE MANIGAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470613	4329965	17895,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
9088	NURAGHE IS GRAZIAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470360	4329577	17911,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
7987	NURAGHE	CARLOFORTE	NURAGHE	1438946	4332106	17920,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	7	3
5805	TONNARA	CALASETTA	TONNARA	1443844	4325933	17925,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO	Extraurbano	5	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

48 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							COSTIERO DELSULCIS				
9798	CHIESA DI SANTA MARTA	GIBA	CHIESA	1462687	4323446	17968,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	1	1
6182	NURAGHE CORTI BRECCIA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1471120	4330570	17990,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
8008	DOMUS DE JANAS IS PRUINIS	SANT'ANTIOCO	DOMUS DE JANAS	1451882	4322185	17998,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
9860	NURAGHE IS PRUINIS	SANT'ANTIOCO	NURAGHE	1451948	4322149	18022,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
7986	NURAGHE MELONI	VILLAMASSARGIA	NURAGHE	1473886	4344748	18030,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELLA PIANA DEL CIXERRI	Extraurbano	2	0	0
6616	NURAGHE ACQUA SA MURTA	CALASETTA	NURAGHE	1446642	4323963	18031,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
9915	CIRCOLO MEGALITICO LA PIRAMIDE	CARLOFORTE	CIRCOLO MEGALITICO	1438937	4331846	18042,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex	Extraurbano	4	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

49 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE				
5771	AREE ARCHEOLOGICHE MACCHIONE	CARLOFORTE	INSEDIAMENTO	1438928	4331845	18051,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	7	3
9877	GROTTA SEPOLTURA S'ACQUA GELADA	BUGGERRU	GROTTA	1449378	4360666	18087,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
9084	NURAGHE SENZU DI MAGAI	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1468949	4327537	18130,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6219	CAPANNA MONTE SENZU DI MAGAI	VILLAPERUCCIO	CAPANNA	1469017	4327579	18151,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
9221	NURAGHE LAVERIA	CARLOFORTE	NURAGHE	1438918	4331527	18204,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	5	7	3
6212	NURAGHE MARCHIANA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1468773	4327224	18223,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6181	NURAGHE IS MATTAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1471500	4330700	18247,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

50 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
6211	NURAGHE DE IS PARAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1469238	4327607	18293,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6210	NECROPOLI DI MARCHIANA	VILLAPERUCCIO	NECROPOLI	1469100	4327440	18307,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6621	TOMBA DEI GIGANTI NIDO DEI PASSERI	CALASETTA	TOMBA DEI GIGANTI	1444196	4325087	18381,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
6620	COMPLESSO NURAGICO NIDO DEI PASSERI	CALASETTA	COMPLESSO	1444149	4325117	18385,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
6220	RAGGRUPPAMENTO DI MENHIR IS MELONIS	VILLAPERUCCIO	MENHIR	1471210	4329970	18388,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Urbano	4	0	0
6193	NURAGHE IS MELONIS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1471280	4330060	18398,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6123	NURAGHE DI VILLARIOS	GIBA	NURAGHE	1463328	4323223	18425,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	1	1



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

51 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
6124	NURAGHE PANICASU	GIBA	NURAGHE	1467041	4325415	18437,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
7962	NURAGHE SORAU BECCIU	NARCAO	NURAGHE	1472717	4332591	18459,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6201	COMPLESSO NURAGICO IS MOCCI	VILLAPERUCCIO	INSEDIAMENTO	1469820	4327990	18471,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6625	NURAGHE SPIAGGIAGRANDE	CALASETTA	NURAGHE	1444200	4324950	18489,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
9188	NURAGHE	GIBA	NURAGHE	1463768	4323333	18509,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	0	0
6143	NURAGHE DI VILLARIOS	GIBA	NURAGHE	1463405	4323154	18520,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
10165	TOMBA TULNI	TRATALIAS	TOMBA	1468210	4326270	18526,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

52 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
6258	NURAGHE TULUI	TRATALIAS	NURAGHE	1468210	4326270	18526,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9129	NURAGHE	GIBA	NURAGHE	1467024	4325291	18526,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6202	NURAGHE BAU DI MARCHIANA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1468880	4326900	18527,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6617	NURAGHE TUPEI	CALASETTA	NURAGHE	1446454	4323499	18529,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6245	CASTELLO DI TULUI	TRATALIAS	CASTELLO	1468180	4326110	18625,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6178	NURAGHE DE IS ANIMAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1472090	4330930	18642,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6614	NURAGHE NIDO DEI PASSERI	CALASETTA	NURAGHE	1444207	4324748	18649,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	1	2
9223	NURAGHE BRICCO RESCIOTTO	CARLOFORTE	NURAGHE	1439298	4329722	18781,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex	Extraurbano	4	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

53 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE				
5772	NURAGHE LOCALITA' BRICCO RESCIOTTO	CARLOFORTE	NURAGHE	1439291	4329727	18784,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	5	3
1808	PORTO STORICO MULARGIA	GIBA	PORTO STORICO	1461740	4322060	18940,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	2
9081	NURAGHE NIEDDA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470900	4328512	18980,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6186	NURAGHE NIEDDA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470956	4328583	18981,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9864	INSEDIAMENTO PUNICO - ROMANO	SANT'ANTIOCO	INSEDIAMENTO	1453040	4320941	19065,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	2
7978	NURAGHE PERDU SPADA	NARCAO	NURAGHE	1475002	4337124	19139,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
5989	LAVERIA MALFIDANO	BUGGERRU	LAVERIA	1448532	4361503	19152,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Urbano	5	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

54 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DELL'IGLESIENTE				
6207	VILLAGGIO ARGIOLA BECCIA	VILLAPERUCCIO	VILLAGGIO	1471650	4329100	19239,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
5964	NURAGHE GUARDIA ARGIOLA BECCIA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1471656	4329097	19246,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6506	NURAGHE FRAGIACCO	PISCINAS	NURAGHE	1470530	4327540	19303,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6122	TORRE DI PALMAS	GIBA	TORRE	1462481	4321911	19324,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	6	1
6144	NURAGHE SA GUARDIA NURAGOGA	GIBA	NURAGHE	1462895	4321994	19393,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	5	1
5788	RUDERI DI UNA VILLA ROMANA - SAN PIETRO DI TULUI	GIBA	VILLA	1469074	4325820	19441,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6180	MENHIR TERRAZZU	VILLAPERUCCIO	MENHIR	1471430	4328420	19458,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	5	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

55 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
9082	NURAGHE	PISCINAS	NURAGHE	1470761	4327550	19473,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6206	MENHIR IS PEDRAS CROCADAS	VILLAPERUCCIO	MENHIR	1471690	4328718	19492,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6179	NURAGHE IS CAUS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1472530	4329900	19542,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
5803	MINIERA ROSAS	NARCAO	MINIERA	1475789	4339320	19604,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
9264	NURAGHE PERDA STUFARAS	SANT'ANTIOCO	NURAGHE	1449478	4321093	19621,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	7	2
9098	NURAGHE PRAN'E TRUTTUIS	NARCAO	NURAGHE	1474341	4333275	19658,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6188	NURAGHE SEDDA BRACCAXIUS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1473110	4330660	19665,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
7943	NURAGHE PRAN'E TRUTTUIS	NARCAO	NURAGHE	1474477	4333252	19792,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

56 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DEL SULCIS				
9097	NURAGHE	NARCAO	NURAGHE	1474654	4333546	19843,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
7944	NURAGHE	NARCAO	NURAGHE	1474673	4333545	19861,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6184	NURAGHE IS STERA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1472570	4329330	19878,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6140	NURAGHE	GIBA	NURAGHE	1467491	4323951	19881,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6189	NURAGHE MUMENTINU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1473290	4330500	19900,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9862	NURAGHE PEPPI ORRU	SANT'ANTIOCO	NURAGHE	1452052	4320227	19901,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	1	1
7957	NURAGHE IS MESSAIUS	NUXIS	NURAGHE	1473626	4331118	19910,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

57 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
9128	NURAGHE	GIBA	NURAGHE	1467564	4323965	19912,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6185	MENHIR IS PIREDDAS	VILLAPERUCCIO	MENHIR	1472242	4328688	19961,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9091	NURAGHE MUENTINU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1473417	4330531	19997,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
4557	MEDAU ESU - SU MURTAXIU	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1455866	4339677	380,6	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	5
4614	MEDAU ESU - CUCCURU SUERGIU	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1455643	4341387	557,9	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	5	5
4615	MEDAU FRAU	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1454467	4341995	767,3	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	6	5
4613	MEDAU BRAU	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1456807	4341765	963,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	5	7	5
4556	MEDAU DE IS PERDAS	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1456802	4340079	967,9	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	7	5
4549	MEDAU IS SERAFINIS	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1454630	4338971	1030,8	Areale di massima attenzione del	Urbano	4	7	5



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

58 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							bacino visivo ex DM09102010				
4612	MEDAU PEDDIS	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1456450	4342322	1359,9	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	5	7	5
4550	MEDAU GARAUS	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1455521	4338391	1567,3	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	7	4
4551	MEDAU DE IS FENUS	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1454949	4338015	1886,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	7	4
9144	NURAGHE MURRU MOI	GONNESA	NURAGHE	1452751	4343178	1962,3	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	5
9143	NURAGHE MORU NIEDDU	GONNESA	NURAGHE	1452633	4343573	2166,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	5
9145	NURAGHE MUROMOI	GONNESA	NURAGHE	1452299	4342818	2397,0	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	7	5
7984	NURAGHE	CARBONIA	NURAGHE	1455564	4337504	2439,9	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	7	4
9981	TOMBA DEI GIGANTI MURO MOI	GONNESA	TOMBA DEI GIGANTI	1452243	4343218	2471,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	7	5
4553	MEDAU DE MATTA	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1457265	4338015	2492,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	7	4



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

59 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
7982	NURAGHE LALLAI	CARBONIA	NURAGHE	1456044	4337563	2502,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	7	4
4611	MEDAU MANCA PIOLLANAS	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1458634	4341759	2505,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	3	4
9142	NURAGHE CORONA MARIA	GONNESA	NURAGHE	1452252	4343900	2636,8	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9485	INSEDIAMENTO PUNICO-ROMANO	CARBONIA	INSEDIAMENTO	1454905	4337093	2809,0	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
4554	MEDAU DE CADONIS	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1457840	4337941	2915,0	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	1	3
9998	DOMUS DE JANAS NURAXI FIGUS	CARBONIA	DOMUS DE JANAS	1452239	4340594	2929,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
7983	NURAGHE SERRA NIEDDA	CARBONIA	NURAGHE	1455237	4336938	2962,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
7922	TOPHET MONTE SIRAI	CARBONIA	TOPHET	1455623	4336880	3064,0	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	0	0
8009	DOMUS DE JANAS MONTE SIRAI A	CARBONIA	DOMUS DE JANAS	1455715	4336829	3131,4	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
8010	DOMUS DE JANAS MONTE SIRAI B	CARBONIA	DOMUS DE JANAS	1455708	4336827	3132,0	Areale di massima attenzione del	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

60 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							bacino visivo ex DM09102010				
7919	NECROPOLI PUNICA MONTE SIRAI	CARBONIA	NECROPOLI	1455780	4336803	3170,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	0	0
7917	NECROPOLI FENICIA MONTE SIRAI	CARBONIA	NECROPOLI	1455842	4336797	3190,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	0	3
9146	NURAGHE DE IS ARENAS	GONNESA	NURAGHE	1451688	4341820	3196,6	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9141	NURAGHE SA TURRITTA	GONNESA	NURAGHE	1451677	4344176	3273,6	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	1	4
5770	INSEDIAMENTO DI MONTE SIRAI	CARBONIA	INSEDIAMENTO	1455872	4336611	3378,4	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9764	ABITATO MONTE SIRAI	CARBONIA	INSEDIAMENTO	1455865	4336609	3378,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9986	TEMPIO A POZZO NURAXI FIGUS	GONNESA	FONTE-POZZO	1451441	4341779	3443,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	6	4
5872	TEMPIO A POZZO DI NURAXI FIGUS	GONNESA	TEMPIO	1451439	4341783	3443,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	6	4
9140	NURAGHE S'ERBEXI	GONNESA	NURAGHE	1451542	4344444	3507,4	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	5	4



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

61 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
9205	NURAGHE NURAXI FIGUS	GONNESA	NURAGHE	1451132	4341843	3717,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	7	4
4616	MEDAU CANE'	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1459358	4338866	3719,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	7	4
4562	MEDAU GHISU	GONNESA	INSEDIAMENTO SPARSO	1451752	4345504	3792,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9985	COMPLESSO NURAGICO PARINGIANEDDU	PORTOSCUSO	COMPLESSO	1451717	4337898	3915,6	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	2	4
9980	TOMBA DEI GIGANTI S'ERBEXI	GONNESA	TOMBA DEI GIGANTI	1451097	4344568	3962,6	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
4610	MEDAU PIREDDA - MONTE TASUA	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1460237	4341467	4012,8	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	6	4
8013	DOMUS DE JANAS PILIU	CARBONIA	DOMUS DE JANAS	1455003	4335880	4017,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	6	4
7937	NURAGHE PILIU	CARBONIA	NURAGHE	1454829	4335850	4054,3	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
7981	NURAGHE NURAXEDDU	CARBONIA	NURAGHE	1455990	4335908	4089,8	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	0	0
7926	NURAGHE IS BANGIUS	GONNESA	NURAGHE	1450462	4342095	4309,4	Areale di massima attenzione del	Extraurbano	3	7	4



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

62 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							bacino visivo ex DM09102010				
9137	NURAGHE SIRAI	CARBONIA	NURAGHE	1456497	4335757	4350,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	2	2
5769	NURAGHE SIRAI	CARBONIA	NURAGHE	1456492	4335752	4354,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	1	2
7925	NURAGHE PIROSU	CARBONIA	NURAGHE	1460259	4339092	4425,8	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	5	4
5873	AREA ARCHEOLOGICA - NURAGHE SERUCI	GONNESA	INSEDIAMENTO	1450373	4344581	4634,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9139	NURAGHE SERUCI	GONNESA	NURAGHE	1450371	4344593	4640,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9203	NURAGHE PUNTA SA INTILLA	GONNESA	NURAGHE	1450856	4345699	4663,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9138	NURAGHE E VILLAGGIO ATZORI	PORTOSCUSO	INSEDIAMENTO	1452193	4335975	4872,0	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	7	4
4609	MEDAU PATERI	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1460778	4342975	4945,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	5	4
8015	CAPANNA	GONNESA	CAPANNA	1449762	4342439	4954,4	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

63 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
9979	TOMBA DEI GIGANTI PUNTA SERUCI	GONNESA	TOMBA DEI GIGANTI	1449975	4344444	4963,6	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9148	NURAGHE GHILOTTA II	GONNESA	NURAGHE	1449748	4342489	4963,9	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9902	TOMBA DEI GIGANTI MONTE GENERE'	GONNESA	TOMBA DEI GIGANTI	1450217	4345336	5087,4	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	3	4
9208	NURAGHE CRIXIONIS	PORTOSCUSO	NURAGHE	1450691	4337190	5160,0	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	1	4
4604	MEDAU PIREDDA - PERDA PISCUA	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1460504	4344114	5282,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	7	4
4617	MEDAU CORDEDDA	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1461051	4338613	5347,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	0	0
8005	GROTTA DEI FIORI	CARBONIA	GROTTA RIPARO	1460212	4336680	5528,4	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
5792	TONNARA PORTO PAGLIA	GONNESA	TONNARA	1450373	4346577	5535,0	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
9983	COMPLESSO ARCHEOLOGICO S'IMPERACARTA	PORTOSCUSO	COMPLESSO	1449729	4338484	5538,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	5	5	4
7377	TONNARA DI PORTO PAGLIA	GONNESA	TONNARA	1450363	4346598	5555,1	Areale di massima attenzione del	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

64 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							bacino visivo ex DM09102010				
5896	CIRCOLI MEGALITICI - S'IMPERACARTA	PORTOSCUSO	CIRCOLO	1449699	4338515	5559,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	5	5	4
5801	IMPIANTO MINERARIO "SA MACCHINA BECCIA"	IGLESIAS	STRUTTURE INDUSTRIALI	1458807	4347482	5579,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
9206	NURAGHE GHILLOTTA 1	PORTOSCUSO	NURAGHE	1449078	4342651	5622,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
5874	INSEDIAMENTO FORTIFICATO DI PERDAIAS MANNAS	GONNESA	INSEDIAMENTO	1449792	4345726	5630,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	3	3
9201	NURAGHE MONTE PERDAIAS MANNAS	GONNESA	NURAGHE	1449715	4345808	5733,8	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9982	VILLAGGIO PUNTA MAIORCHINA	PORTOSCUSO	VILLAGGIO	1448932	4343064	5764,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
5897	INSEDIAMENTI NURAGICI DI GHILLOTTA E MAIORCHINA	PORTOSCUSO	INSEDIAMENTO	1448932	4343083	5765,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
4560	MEDAU	PORTOSCUSO	INSEDIAMENTO SPARSO	1449523	4338321	5780,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	5	4	4
4602	MEDAU ZEDDE	IGLESIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1457637	4348611	5815,6	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

65 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
5768	RIPARO SOTTO ROCCIA DI SU CARROPPU	CARBONIA	RIPARO	1461998	4339831	5856,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
7304	TORRE DI PORTO PAGLIA	GONNESA	TORRE	1449875	4346516	5921,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
7915	INSEDIAMENTO ROMANO DI CORONGIU	CARBONIA	INSEDIAMENTO	1461867	4342975	5957,9	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	5	4	4
4564	MEDAU MONTI OI	IGLESIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1459822	4346954	6002,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	2	3
4603	MEDAU PERDA PISCUA	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1461163	4344809	6227,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	0	0
9204	NURAGHE SU ARCI	GONNESA	NURAGHE	1448656	4344530	6252,9	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	7	4
5767	NECROPOLI A DOMUS DE JANAS DI CANNAS DI SOTTO	CARBONIA	NECROPOLI	1459589	4335009	6290,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	4	3
9766	INSEDIAMENTO S'ACQUA SALIDA	SAN GIOVANNI SUERGIU	INSEDIAMENTO	1452249	4334208	6355,8	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	5	7	4
4618	MEDAU CANNONI	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1462096	4338327	6414,3	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
9134	NURAGHE MITZOTUS	CARBONIA	NURAGHE	1459993	4335062	6499,0	Areale di massima attenzione del	Extraurbano	3	1	2



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

66 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							bacino visivo ex DM09102010				
9492	INSEDIAMENTO BRUNCU TEULA	SAN GIOVANNI SUERGIU	INSEDIAMENTO	1451279	4334510	6594,9	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	5	7	4
9493	INSEDIAMENTO	SAN GIOVANNI SUERGIU	INSEDIAMENTO	1451649	4334053	6778,3	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	5	7	4
7934	NURAGHE PARISTERIS	CARBONIA	NURAGHE	1460645	4335195	6839,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	0	0
4537	MEDAU MACCIONIS	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1459137	4333967	6927,3	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	7	3
6043	LAVERIA MAMELI	IGLESIAS	LAVERIA	1457758	4349978	7102,8	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
4606	MEDAU GARAU	IGLESIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1462968	4343778	7274,8	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
4565	MEDAU SCETTI	IGLESIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1460747	4348087	7423,9	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
5800	COMPLESSO MINERARIO MONTEPONI	IGLESIAS	MINIERA	1457950	4350303	7477,4	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
4539	MEDAU IS LAMPIS	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1460230	4333860	7597,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	5	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

67 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
4566	MEDAU LOREFICE	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1461085	4348108	7703,6	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
4620	MEDAU MUSTEDDINU	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1462820	4336414	7878,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
4543	MEDAU IS FONNESUS	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1462046	4335058	7972,9	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
7995	GROTTA RIPARO	IGLESIAS	GROTTA RIPARO	1460981	4348702	7997,4	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
4621	MEDAU MONTE CROBU	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1459336	4332857	8005,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	7	3
7938	NURAGHE LODDI	CARBONIA	NURAGHE	1461310	4334190	8024,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	1	2
5904	IMMOBILE GISTERRU - MACQUARBA	SAN GIOVANNI SUERGIU	INSEDIAMENTO	1453984	4331934	8038,0	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	7	3
4567	MEDAU SANTA BARBARA	IGLESIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1461357	4348406	8100,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
4619	MEDAU IS PINAS	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1463871	4337639	8315,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
8004	GROTTA SEPOLCRALE CODERRA MONTE CROBU	CARBONIA	GROTTA RIPARO	1459154	4332363	8378,9	Areale di massima attenzione del	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

68 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							bacino visivo ex DM09102010				
8012	DOMUS DE JANAS MONTE CROBU	CARBONIA	DOMUS DE JANAS	1459212	4332359	8405,8	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	4	2
4608	FURRIADROXIU GURREIS	IGLESIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1463958	4344455	8452,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9901	GROTTA NICOLAI	IGLESIAS	GROTTA	1451756	4351355	8517,9	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	7	2
7966	SU NURAGHE 'E PIRA	IGLESIAS	NURAGHE	1463852	4344904	8552,8	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9194	NURAGHE	IGLESIAS	NURAGHE	1463890	4344891	8580,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
4544	MEDAU SU CONTI	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1462769	4334842	8676,3	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
4569	MEDAU LOREFICE	IGLESIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1462210	4348239	8698,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
4601	MEDAU LOCCI	IGLESIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1461589	4349105	8721,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	0	0
5802	LAVERIA VECCHIA MINIERA NEBIDA	IGLESIAS	LAVERIA	1451109	4351307	8737,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

69 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
7990	GROTTA RIPARO	IGLESIAS	GROTTA RIPARO	1458006	4351649	8746,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
7373	TONNARA SU PRANU	PORTOSCUSO	TONNARA	1446311	4339590	8778,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	5	7	4
5793	TONNARA SU PRANU	PORTOSCUSO	TONNARA	1446310	4339581	8780,0	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	5	7	4
9207	NURAGHE E VILLAGGIO BACCU OLLASTA	PORTOSCUSO	INSEDIAMENTO	1445983	4341651	8801,3	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
5903	COMPLESSO ABITATIVO E FUNERARIO SU FORRU DE SA TEULA	SAN GIOVANNI SUERGIU	COMPLESSO	1458465	4331651	8807,3	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	0	0
7305	TORRE DI PORTOSCUSO	PORTOSCUSO	TORRE	1446183	4339667	8904,3	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	5	7	4
9193	NURAGHE SAN PIETRO	IGLESIAS	NURAGHE	1453784	4352489	9106,9	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	1	7	2
7980	NURAGHE SAN PIETRO	IGLESIAS	NURAGHE	1453776	4352489	9108,0	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	1	7	2
7988	GROTTA RIPARO	IGLESIAS	GROTTA RIPARO	1453641	4352479	9116,4	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	1	4	2
5798	PALAZZINA EX SOCIETA' MINERARIA VIA CATTANEO 9	IGLESIAS	PALAZZO	1459472	4351574	9295,0	Areale di massima attenzione del	Urbano	3	1	2



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

70 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							bacino visivo ex DM09102010				
6095	CINTA MURARIA E FORTIFICAZIONI MEDIEVALI	IGLESIAS	CASTELLO FORTIFICAZIONI	1459799	4351408	9316,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
9990	AREA FUNERARIA PUNTA NIEDDA	PORTOSCUSO	NECROPOLI	1445577	4340871	9341,8	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
1819	PORTO STORICO GHIANO	IGLESIAS	PORTO STORICO	1450780	4351980	9486,6	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
5972	PALAZZINA LIBERTY	IGLESIAS	PALAZZO	1459834	4351695	9580,4	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
5797	TORRE DUECENTESCA	IGLESIAS	TORRE	1459639	4351844	9612,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	5	1	2
5799	CHIESA SAN SALVATORE	IGLESIAS	CHIESA	1461016	4350932	9630,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	0	0
5901	NECROPOLI PREISTORICA DI LOCCI SANTUS	SAN GIOVANNI SUERGIU	NECROPOLI	1456139	4330209	9744,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
4573	MEDAU PEDDIS	IGLESIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1463388	4348402	9785,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	0	0
4574	MEDAU ISCA SA STOIA	IGLESIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1462941	4349099	9787,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

71 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
5909	INSEDIAMENTO FORTIFICATO DI SIRIMAGUS	TRATALIAS	INSEDIAMENTO	1461483	4332054	9795,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	7	3
6256	NURAGHE SIRIMAGUS, POZZO MONTE SIRIMAGUS	TRATALIAS	NURAGHE	1461510	4332020	9838,4	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	7	3
1820	PORTO STORICO BANDA	IGLESIAS	PORTO STORICO	1450600	4352290	9844,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
8006	GROTTA DI SERBARIU	CARBONIA	GROTTA RIPARO	1463679	4334105	9846,6	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
6263	NURAGHE PIZZO BIANCO	TRATALIAS	NURAGHE	1460280	4331230	9882,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	4	2
4572	FURRIADROXIU CAEDDU	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1464087	4347314	9923,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	1	3
6260	NURAGHE CABONISCUS	TRATALIAS	NURAGHE	1460840	4331020	10330,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6524	NURAGHE SIMPLICIO	PERDAXIUS	NURAGHE	1465289	4335661	10426,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9104	NURAGHE	PERDAXIUS	NURAGHE	1465314	4335644	10456,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

72 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DEL SULCIS				
7997	GROTTA RIPARO	IGLESIAS	GROTTA RIPARO	1464402	4347943	10467,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELLA PIANA DEL CIXERRI	Extraurbano	3	0	0
6526	NURAGHE ENTU	PERDAXIUS	NURAGHE	1464450	4334040	10508,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6232	NURAGHE SU TRUBIXIDDA	TRATALIAS	NURAGHE	1463590	4332900	10552,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	5	3
6259	NURAGHE PORCEDDUS	TRATALIAS	NURAGHE	1461360	4331050	10566,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6248	NURAGHE COSTA SA TANCA S'ORZU	TRATALIAS	NURAGHE	1460910	4330730	10618,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
9106	NURAGHE	PERDAXIUS	NURAGHE	1464849	4334061	10826,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9196	NURAGHE CRAMINALANA	TRATALIAS	NURAGHE	1460054	4330086	10826,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

73 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							COSTIERO DELSULCIS				
6531	NURAGHE ENTU	PERDAXIUS	NURAGHE	1464846	4334050	10829,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6262	NURAGHE CRAMINALANA	TRATALIAS	NURAGHE	1460050	4330080	10830,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
6525	NURAGHE IS PILLONIS	PERDAXIUS	NURAGHE	1465280	4334750	10834,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
7933	NURAGHE	TRATALIAS	NURAGHE	1460051	4330074	10836,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
9105	NURAGHE	PERDAXIUS	NURAGHE	1465318	4334741	10871,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
4533	MEDAU TRACASI	TRATALIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1461362	4330467	11068,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	0	0
6527	NURAGHE MONTE S'ORCU	PERDAXIUS	NURAGHE	1466773	4337466	11088,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

74 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DEL SULCIS				
9103	NURAGHE	PERDAXIUS	NURAGHE	1466859	4337430	11181,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6234	NURAGHE MARRACOISI	TRATALIAS	NURAGHE	1462770	4331280	11186,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
1823	PORTO STORICO DI MASUA	IGLESIAS	PORTO STORICO	1450080	4353840	11466,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
6247	NURAGHE ZINNIBIRI	TRATALIAS	NURAGHE	1463470	4331450	11505,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
9117	NURAGHE CARROCCIA	TRATALIAS	NURAGHE	1461936	4330277	11526,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
6240	NURAGHE CARROCCIA	TRATALIAS	NURAGHE	1461950	4330250	11557,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
4536	MEDAU GARAU	SAN GIOVANNI SUERGIU	INSEDIAMENTO SPARSO	1457135	4328476	11602,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO	Extraurbano	5	7	2



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

75 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							COSTIERO DELSULCIS				
9879	GROTTA DEI MORTI DI MASUA	IGLESIAS	GROTTA	1450813	4354324	11626,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	1	1
6514	NURAGHE CAMBONI	PERDAXIUS	NURAGHE	1465890	4334000	11738,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9107	NURAGHE	PERDAXIUS	NURAGHE	1465897	4333951	11769,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
4535	MEDAU IS COLLUS	SAN GIOVANNI SUERGIU	INSEDIAMENTO SPARSO	1456161	4328074	11871,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	1	1
6251	NURAGHE BARCILIS	TRATALIAS	NURAGHE	1462090	4329930	11902,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	0	0
7992	GROTTA RIPARO	IGLESIAS	GROTTA RIPARO	1462820	4352421	11932,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	5	0	0
9118	NURAGHE BARCILIS	TRATALIAS	NURAGHE	1462134	4329897	11953,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

76 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							COSTIERO DELSULCIS				
1824	BOGA SA CANNA	IGLESIAS	PORTO STORICO	1449689	4354253	12007,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
4531	MEDAU MANNU	TRATALIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1463034	4330375	12064,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
8001	GROTTA CAPODACQUAS	VILLAMASSARGIA	GROTTA RIPARO	1466095	4348224	12127,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELLA PIANA DEL CIXERRI	Extraurbano	3	4	3
7993	GROTTA RIPARO	IGLESIAS	GROTTA RIPARO	1462773	4352893	12261,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	0	0
9825	CASA CANTONIERA DI SAN BENEDETTO	IGLESIAS	FABBRICATO	1458794	4355208	12366,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	0	0
6513	NURAGHE PORCUS	PERDAXIUS	NURAGHE	1466460	4333600	12433,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
7991	GROTTA RIPARO	IGLESIAS	GROTTA RIPARO	1462931	4353061	12491,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

77 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
9108	NURAGHE	PERDAXIUS	NURAGHE	1466538	4333579	12510,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6255	NURAGHE CUCCU	TRATALIAS	NURAGHE	1463690	4330270	12549,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
4532	MEDAU IS GHINUS	TRATALIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1464079	4330532	12597,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9111	NURAGHE	PERDAXIUS	NURAGHE	1465656	4332156	12604,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
7979	NURAGHE MARGANI	NARCAO	NURAGHE	1468868	4341329	12618,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6530	NURAGHE PITZIENTI	PERDAXIUS	NURAGHE	1465705	4332166	12636,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6521	NURAGHE IS SANTUS	PERDAXIUS	NURAGHE	1466260	4332851	12673,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6235	NURAGHE PANNANGES	TRATALIAS	NURAGHE	1462203	4328998	12761,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

78 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							COSTIERO DELSULCIS				
9195	NURAGHE PANNANGES	TRATALIAS	NURAGHE	1462233	4329007	12768,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
9110	NURAGHE	PERDAXIUS	NURAGHE	1466378	4332824	12785,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
9109	NURAGHE	PERDAXIUS	NURAGHE	1466766	4333411	12793,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
9102	NURAGHE	VILLAMASSARGIA	NURAGHE	1469093	4341336	12843,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
4526	MEDAU CISTELLA	TRATALIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1463730	4329868	12889,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
7936	NURAGHE RIO SASSU	SAN GIOVANNI SUERGIU	NURAGHE	1459050	4327500	12961,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	6	6
4527	MEDAEDDU	TRATALIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1463350	4329458	12992,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

79 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							COSTIERO DELSULCIS				
6515	NURAGHE SA IDDA	PERDAXIUS	NURAGHE	1467030	4333370	13040,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	5	0	0
9119	NURAGHE PARTIAZZEDDA	TRATALIAS	NURAGHE	1461653	4328331	13089,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
4623	PALAINGIAI	SAN GIOVANNI SUERGIU	INSEDIAMENTO SPARSO	1461091	4328065	13092,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
6249	NURAGHE PERTIAZZEDDA	TRATALIAS	NURAGHE	1461650	4328310	13107,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
6528	NURAGHE ARRUDA	PERDAXIUS	NURAGHE	1466010	4331790	13110,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
7996	GROTTA RIPARO	IGLESIAS	GROTTA RIPARO	1465780	4350871	13129,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELLA PIANA DEL CIXERRI	Extraurbano	3	0	0
4528	MEDAU IS LAIS	TRATALIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1464562	4330197	13167,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	5	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

80 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DEL SULCIS				
6522	NURAGHE TANCA MANNA	PERDAXIUS	NURAGHE	1468180	4335200	13250,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6254	NURAGHE PERTIAZZEDDA	TRATALIAS	NURAGHE	1462142	4328241	13393,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
6246	NURAGHE TRATALIAS	TRATALIAS	NURAGHE	1462990	4328730	13397,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
9120	NURAGHE TRATALIAS	TRATALIAS	NURAGHE	1463000	4328736	13397,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
9198	NURAGHE BRICCU	SANT'ANTIOCO	NURAGHE	1449770	4327475	13510,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
6532	NURAGHE TRONU	PERDAXIUS	NURAGHE	1466264	4331429	13535,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6612	NURAGHE BRICCHETTI	CALASETTA	NURAGHE	1449447	4327554	13568,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	4	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

81 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO COSTIERO DELSULCIS				
6261	NURAGHE TRONU	TRATALIAS	NURAGHE	1466290	4331390	13580,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9112	NURAGHE	PERDAXIUS	NURAGHE	1466310	4331405	13586,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6518	NURAGHE SU PORCILI	PERDAXIUS	NURAGHE	1467932	4333470	13774,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6611	NURAGHE CUSSORGIA PIEMONTESI	CALASETTA	NURAGHE	1448366	4327823	13816,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	3
6517	NURAGHE ACHENZA	PERDAXIUS	NURAGHE	1467679	4332910	13833,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9115	NURAGHE	PERDAXIUS	NURAGHE	1467691	4332887	13855,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
4529	MEDAU BECCIU	TRATALIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1465605	4330147	13916,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

82 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
6238	NURAGHE CRABI	TRATALIAS	NURAGHE	1466360	4330950	13918,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9116	NURAGHE	TRATALIAS	NURAGHE	1466378	4330953	13929,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6231	GROTTA CRABI	TRATALIAS	GROTTA	1466580	4331130	13969,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9162	NURAGHE	SANT'ANTIOCO	NURAGHE	1450027	4326780	14057,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	6	3
6516	NURAGHE PESUS	PERDAXIUS	NURAGHE	1468800	4334560	14082,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
7994	GROTTA RIPARO	IGLESIAS	GROTTA RIPARO	1462978	4355035	14092,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	1	0	0
7306	TORRE DI CALASETTA	CALASETTA	TORRE	1445684	4329365	14116,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	3
6196	NURAGHE FRASSU	TRATALIAS	NURAGHE	1466691	4330980	14150,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

83 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS				
5898	NURAGHE PREDI ANTIUGU	VILLAMASSARGIA	NURAGHE	1469975	4344512	14168,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELLA PIANA DEL CIXERRI	Extraurbano	2	4	3
6096	BORGO MEDIOEVALE	TRATALIAS	ABITATO	1463039	4327729	14278,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	0	0
1825	PORTO STORICO DI CANAL GRANDE	IGLESIAS	PORTO STORICO	1447760	4355800	14282,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
6523	NURAGHE MOIFAI	PERDAXIUS	NURAGHE	1468416	4333280	14290,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
9163	NURAGHE	CALASETTA	NURAGHE	1449235	4326854	14293,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	7	3
4530	MEDAU COREMO	TRATALIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1465310	4329344	14301,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
9113	NURAGHE SESSINI	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1467079	4331194	14317,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

84 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DEL SULCIS				
6222	NURAGHE SESSINI	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1467077	4331188	14319,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
7921	TOPHET	SANT'ANTIOCO	TOPHET	1452480	4325733	14400,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
9346	MENHIR SA MONGIA 'E SU PARA	SANT'ANTIOCO	MENHIR	1455339	4325335	14563,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	2
6031	TORRE CIVICA O DEI FRANCESI	CALASETTA	TORRE	1445272	4329109	14582,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	3
6519	NURAGHE MEDAU ACQUA DE SU FIGU	PERDAXIUS	NURAGHE	1468315	4332371	14657,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
7918	NECROPOLI	SANT'ANTIOCO	NECROPOLI	1452579	4325371	14739,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	3
6252	NURAGHE DE CARROGU	TRATALIAS	NURAGHE	1464760	4328320	14744,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

85 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO COSTIERO DELSULCIS				
9121	NURAGHE DE CARROGU	TRATALIAS	NURAGHE	1464795	4328331	14757,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
6226	NURAGHE FRASSU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1467281	4330669	14803,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
5905	COMPLESSO ARCHEOLOGICO ANTICA SULCI	SANT'ANTIOCO	COMPLESSO	1452534	4325311	14806,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	4	7	3
6195	NURAGHE CASE MUNSERRAU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1466685	4329980	14807,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6244	NURAGHE E CAPANNA MONTE ENNAZZA	TRATALIAS	NURAGHE	1465199	4328583	14809,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9114	NURAGHE FRASSU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1467328	4330657	14847,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6520	NURAGHE MURGIAS	PERDAXIUS	NURAGHE	1468339	4332026	14861,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

86 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DEL SULCIS				
6197	NURAGHE MUNSERRAU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1466444	4329611	14888,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
4622	MEDAU SAN VITO	TRATALIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1463989	4327543	14935,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
8014	DOMUS DE JANAS CARONGIU ACCA	VILLAMASSARGIA	DOMUS DE JANAS	1470598	4345267	14971,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELLA PIANA DEL CIXERRI	Extraurbano	3	1	2
5960	RUDERI RELATIVI A UN SETTORE DELL'ANTICA SULCI	SANT'ANTIOCO	INSEDIAMENTO	1452973	4325073	14972,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	3
7999	GROTTA CARONGIU ACCA	VILLAMASSARGIA	GROTTA RIPARO	1470636	4345267	15008,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELLA PIANA DEL CIXERRI	Extraurbano	3	1	2
8011	DOMUS DE JANAS	IGLESIAS	DOMUS DE JANAS	1458543	4358044	15025,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	2	7	3
7375	TONNARA DI LA PUNTA	CARLOFORTE	TONNARA	1440250	4337474	15030,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	5	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

87 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DELL'IGLESIENTE				
5794	TONNARA	CARLOFORTE	TONNARA	1440230	4337388	15064,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	5	7	3
6221	NURAGHE PUNTA AGOSTINO	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1468180	4331370	15095,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6242	NURAGHE SU MOLINU	TRATALIAS	NURAGHE	1464230	4327390	15196,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	0	0
5908	RUDERI DI EDIFICI ROMANI - SU NARBONI-VIA CAVASSA	SANT'ANTIOCO	INSEDIAMENTO	1452913	4324825	15226,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	2
7989	GROTTA RIPARO	IGLESIAS	GROTTA RIPARO	1462239	4356842	15244,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	1	0	0
4575	MEDAU FRIAXU	IGLESIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1450147	4357949	15266,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	2	0	0
5959	ISOLATO DI ETA' TARDO-PUNICA - SU NARBONI-VIA D'AZEGLIO	SANT'ANTIOCO	INSEDIAMENTO	1452817	4324721	15343,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO	Urbano	5	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

88 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							COSTIERO DELSULCIS				
6114	MAGAZZINI MALFIDANO	CARLOFORTE	FABBRICATO	1440280	4335727	15380,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	5	7	3
9509	INSEDIAMENTO PRENURAGICO LOCALITA' TUPEI - SCIA' MAIN	CALASETTA	INSEDIAMENTO	1446012	4327411	15433,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	3
5907	RUDERI DI NECROPOLI PUNICO-ROMANA - PIAZZA MUNICIPIO	SANT'ANTIOCO	NECROPOLI	1452497	4324672	15442,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	1	1
6609	NURAGHE DI BRICCO DI CIOTTI	CALASETTA	NURAGHE	1445770	4327560	15457,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
6627	CASA ROMBI	CALASETTA	INSEDIAMENTO	1445970	4327400	15467,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	3
9878	GROTTA DI PADRE NOCCO	BUGGERRU	GROTTA	1452670	4358761	15472,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	1	0	0
7920	AREA ARCHEOLOGICA CENTRO ABITATO	SANT'ANTIOCO	INSEDIAMENTO	1452562	4324618	15485,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Urbano	5	7	2



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

89 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO COSTIERO DELSULCIS				
6230	DOMUS DE JANAS MONTE PRANO	TRATALIAS	DOMUS DE JANAS	1465010	4327580	15487,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6236	NURAGHE MONTE PRANO	TRATALIAS	NURAGHE	1464960	4327540	15489,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6253	NURAGHE PLANO CROBU	TRATALIAS	NURAGHE	1464910	4327500	15492,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6529	NURAGHE MONTE NARCAO	PERDAXIUS	NURAGHE	1469410	4332560	15507,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	3	2
6623	VILLAGGIO FRAU	CALASETTA	VILLAGGIO	1448473	4325832	15540,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	7	3
9767	INSEDIAMENTO CORTIOIS	SAN GIOVANNI SUERGIU	INSEDIAMENTO	1459650	4324961	15570,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	7



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

90 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
6183	NURAGHE E COMPLESSO NURAGICO IS TIRONGIAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1468380	4330810	15584,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6241	NURAGHE SENZU I	TRATALIAS	NURAGHE	1464520	4327050	15639,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
5902	INSEDIAMENTO MEDIOEVALE - SA TANCA DE SU CASTEDDU	SAN GIOVANNI SUERGIU	INSEDIAMENTO	1462196	4325719	15685,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
6199	NURAGHE DE MAGAI	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1466462	4328515	15689,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9929	CASTELLO DI PALMAS	SAN GIOVANNI SUERGIU	CASTELLO FORTIFICAZIONI	1462201	4325717	15689,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
9122	NURAGHE SENZU	TRATALIAS	NURAGHE	1464507	4326975	15695,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
6120	CHIESA DEGLI ANGELI CUSTODI	FLUMINIMAGGIORE	CHIESA	1456514	4359133	15755,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

91 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
7629	TOMBA	CALASETTA	TOMBA	1445887	4327021	15822,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
6154	NURAGHE MEURRAS	SAN GIOVANNI SUERGIU	NURAGHE	1464583	4326830	15857,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
7916	NECROPOLI	SANT'ANTIOCO	NECROPOLI	1453101	4324104	15916,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	2
7976	NURAGHE MONTE SCORRA	VILLAMASSARGIA	NURAGHE	1472153	4342228	15947,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6214	NURAGHE SERRA DE MESU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1468070	4329820	15952,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6239	NURAGHE SENZU II	TRATALIAS	NURAGHE	1464960	4326970	15953,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
7942	NURAGHE PANICANI	NARCAO	NURAGHE	1470781	4334374	15956,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

92 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
9124	NURAGHE	TRATALIAS	NURAGHE	1465014	4326975	15980,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
6204	NURAGHE SERRE TRIGUS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1468461	4330247	15989,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	1	2
7963	NURAGHE	NARCAO	NURAGHE	1470357	4333331	16004,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
7750	TOMBA	SAN GIOVANNI SUERGIU	TOMBA	1462405	4325457	16009,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
7413	TOMBA DEI GIGANTI STRACOSCIU	SAN GIOVANNI SUERGIU	TOMBA DEI GIGANTI	1462405	4325457	16009,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
9502	INSEDIAMENTO	SANT'ANTIOCO	INSEDIAMENTO	1452979	4324008	16027,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	3
9123	NURAGHE	TRATALIAS	NURAGHE	1464786	4326760	16028,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

93 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							COSTIERO DELSULCIS				
6626	CAPANNA VIGNA GRANDE	CALASETTA	CAPANNA	1445624	4326908	16068,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
1826	SCIUSCIAU	IGLESIAS	PORTO STORICO	1447237	4357560	16072,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
9510	INSEDIAMENTO CULTURA MONTE CLARO	CALASETTA	INSEDIAMENTO	1445539	4326956	16080,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
7956	NURAGHE TRULLU	SAN GIOVANNI SUERGIU	NURAGHE	1462448	4325386	16092,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
5795	FORTE SANTA TERESA	CARLOFORTE	FORTIFICAZIONE	1440221	4333519	16173,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
6215	NURAGHE IS PINTUS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1469520	4331390	16198,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6156	TOMBA PERD'E CERVU	DOMUSNOVAS	TOMBA	1468100	4352960	16229,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

94 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DELL'IGLESIENTE				
7307	TORRE DI CARLOFORTE	CARLOFORTE	TORRE	1440298	4333109	16269,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
5900	AREA ARCHEOLOGICA LAGO DI MONTE PRANU	VILLAPERUCCIO	INSEDIAMENTO	1466016	4327327	16300,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9914	NECROPOLI PUNICA	CARLOFORTE	NECROPOLI	1440020	4333633	16314,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
7961	NURAGHE CALABRESI	NARCAO	NURAGHE	1470888	4333752	16319,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6200	NURAGHE CUCCURU DE SU SPARAU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1468543	4329800	16331,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6112	FORTE SAN VITTORE	CARLOFORTE	CASTELLO FORTIFICAZIONI	1440642	4332254	16339,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
7412	MERCATO CIVICO CARLOFORTE	CARLOFORTE	EDIFICIO	1440180	4333178	16348,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
9126	NURAGHE RUBIU	GIBA	NURAGHE	1464145	4325957	16366,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

95 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS				
9189	NURAGHE MONTE PALMAS	SAN GIOVANNI SUERGIU	NURAGHE	1462673	4325143	16406,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6034	TORRE DI SAN VITTORIO	CARLOFORTE	TORRE	1440549	4332225	16435,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
6615	NURAGHE SISINEDDU	CALASETTA	NURAGHE	1447667	4325210	16453,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	3	2
9917	TEMPIO PUNICO	CARLOFORTE	TEMPIO	1440527	4332220	16457,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
9920	BLOCCHI DI FORTIFICAZIONE	CARLOFORTE	CASTELLO FORTIFICAZIONI	1440473	4332296	16469,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
6610	NURAGHE BRICCO DELLE PIANE	CALASETTA	NURAGHE	1445259	4326664	16481,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
6109	MUNICIPIO	CARLOFORTE	MUNICIPIO	1440025	4333188	16485,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex	Urbano	5	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

96 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE				
6107	CHIESA DELLA MADONNA DELLO SCHIAVO	CARLOFORTE	CHIESA	1440024	4333177	16491,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
6033	CASA DEL PROLETARIATO	CARLOFORTE	CASA	1440134	4332919	16498,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
5963	RUDERI DEL PRESUNTO TEMPIO DI BASHAMEN	CARLOFORTE	TEMPIO	1440480	4332215	16501,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
9866	PONTE ROMANO	SANT'ANTIOCO	PONTE	1454183	4323400	16520,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	2
9125	NURAGHE CARROCCIA	TRATALIAS	NURAGHE	1465280	4326490	16530,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
6108	MERCATO CIVICO	CARLOFORTE	FABBRICATO	1440001	4333096	16545,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
6191	NURAGHE CONCHILEDDU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470240	4331890	16559,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

97 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DEL SULCIS				
5796	FORTE SANTA CRISTINA	CARLOFORTE	FORTIFICAZIONE	1439902	4333243	16576,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
6218	NURAGHE IS PINTUS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1469370	4330480	16580,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6111	MURA	CARLOFORTE	CASTELLO FORTIFICAZIONI	1439974	4333044	16591,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
6213	TOMBA I E II SA GRUTTA	VILLAPERUCCIO	TOMBA	1470105	4331589	16593,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6250	NURAGHE CARROCCIA	TRATALIAS	NURAGHE	1465440	4326500	16614,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
5544	CASA CANTONIERA DI PALMAS, STRADA 195 KM. 92	SAN GIOVANNI SUERGIU	FABBRICATO	1461587	4324459	16624,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	6	2
6110	MONUMENTO AI CADUTI	CARLOFORTE	STATUA	1440024	4332849	16627,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

98 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
7959	NURAGHE IS LINZAS	NARCAO	NURAGHE	1470960	4332912	16728,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
9799	CHIESA DI SAN GIOVANNI	DOMUSNOVAS	CHIESA	1467754	4354245	16747,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
6613	NURAGHE BRICCO SCARPERINO	CALASETTA	NURAGHE	1445889	4325897	16749,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
6628	STRUTTURA INCERTA BRICCO SCARPERINO	CALASETTA	INSEDIAMENTO	1445870	4325905	16752,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
6237	TOMBA DEI GIGANTI CARROCCIA	TRATALIAS	TOMBA DEI GIGANTI	1465570	4326380	16787,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	0	0
6217	STRUTTURA DI INCERTA DEFINIZIONE CONCHILEDDU	VILLAPERUCCIO	RUDERI	1470520	4331870	16813,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
9127	NURAGHE BRUGHITTA	GIBA	NURAGHE	1464708	4325727	16854,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

99 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
9150	NURAGHE DOM'E S'ORCU	DOMUSNOVAS	NURAGHE	1469009	4352782	16875,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
6209	NURAGHE SERR'E TEPUS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1469416	4329996	16901,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9085	NURAGHE SERR'E TEPUS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1469401	4329961	16910,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6203	NURAGHE PERDE' FOGU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1469243	4329739	16918,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
5976	ANTICO MULINO	DOMUSNOVAS	MULINO	1469414	4352251	16932,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELLA PIANA DEL CIXERRI	Extraurbano	4	2	2
9086	NURAGHE PERDE FOGU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1469215	4329648	16952,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
7940	NURAGHE SANTA CRESCENZA	NARCAO	NURAGHE	1472557	4335851	17089,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6223	NURAGHE DE S'ANGIONI	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470682	4331556	17108,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

100 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DEL SULCIS				
4520	MEDAU DE PANI	VILLAPERUCCIO	INSEDIAMENTO SPARSO	1469511	4329724	17140,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
7410	MAGAZZINO DEPOSITO MINERALI	IGLESIAS	EDIFICIO	1446542	4358409	17151,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
6155	GROTTA SAN GIOVANNI	DOMUSNOVAS	GROTTA	1467968	4354632	17161,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	0	0
6194	NURAGHE MERAREDDU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1469250	4329260	17220,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6192	SU NURAXEDDU DE PIRAS NICOLA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1469170	4329130	17240,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
5783	TEMPIO PUNICO - ROMANO DI ANTAS E VILLAGGIO NURAGICO	FLUMINIMAGGIORE	INSEDIAMENTO	1456992	4360625	17290,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
6216	NURAGHE MERAREDDU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1469461	4329380	17310,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6227	NURAGHE DE S'ANGIONI	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470925	4331488	17353,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

101 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS				
6115	CIMITERO	CARLOFORTE	CIMITERO	1439952	4331292	17407,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
7939	NURAGHE SERRA POSANNAS	NARCAO	NURAGHE	1472580	4334902	17419,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
7302	TORRE DI CALA DOMESTICA	IGLESIAS	TORRE	1446230	4358603	17474,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
4534	MEDAU DI STRINA	GIBA	INSEDIAMENTO SPARSO	1462329	4323792	17513,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	2	1
6187	NURAGHE CRISTU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1469960	4329630	17556,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
5899	NECROPOLI PREISTORICA DI MONTESSU	VILLAPERUCCIO	NECROPOLI	1471377	4331680	17656,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6224	NURAGHE SA CORONA 'E SA FIGU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1471426	4331632	17722,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

102 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
6205	NURAGHE MANIGAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470571	4330062	17806,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
7941	NURAGHE RIU MURTAS	NARCAO	NURAGHE	1473530	4336555	17832,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	5	0	0
8016	CAPANNA	CARLOFORTE	CAPANNA	1439051	4332008	17868,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	7	3
6208	NURAGHE IS GRAZIAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470360	4329610	17891,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
9090	NURAGHE MANIGAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470613	4329965	17895,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
9088	NURAGHE IS GRAZIAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470360	4329577	17911,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
7987	NURAGHE	CARLOFORTE	NURAGHE	1438946	4332106	17920,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	7	3
5805	TONNARA	CALASETTA	TONNARA	1443844	4325933	17925,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO	Extraurbano	5	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

103 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							COSTIERO DELSULCIS				
9798	CHIESA DI SANTA MARTA	GIBA	CHIESA	1462687	4323446	17968,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	1	1
6182	NURAGHE CORTI BRECCIA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1471120	4330570	17990,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
8008	DOMUS DE JANAS IS PRUINIS	SANT'ANTIOCO	DOMUS DE JANAS	1451882	4322185	17998,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
9860	NURAGHE IS PRUINIS	SANT'ANTIOCO	NURAGHE	1451948	4322149	18022,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
7986	NURAGHE MELONI	VILLAMASSARGIA	NURAGHE	1473886	4344748	18030,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELLA PIANA DEL CIXERRI	Extraurbano	2	0	0
6616	NURAGHE ACQUA SA MURTA	CALASETTA	NURAGHE	1446642	4323963	18031,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
9915	CIRCOLO MEGALITICO LA PIRAMIDE	CARLOFORTE	CIRCOLO MEGALITICO	1438937	4331846	18042,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex	Extraurbano	4	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

104 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE				
5771	AREE ARCHEOLOGICHE MACCHIONE	CARLOFORTE	INSEDIAMENTO	1438928	4331845	18051,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	7	3
9877	GROTTA SEPOLTURA S'ACQUA GELADA	BUGGERRU	GROTTA	1449378	4360666	18087,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
9084	NURAGHE SENZU DI MAGAI	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1468949	4327537	18130,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6219	CAPANNA MONTE SENZU DI MAGAI	VILLAPERUCCIO	CAPANNA	1469017	4327579	18151,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
9221	NURAGHE LAVERIA	CARLOFORTE	NURAGHE	1438918	4331527	18204,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	5	7	3
6212	NURAGHE MARCHIANA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1468773	4327224	18223,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6181	NURAGHE IS MATTAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1471500	4330700	18247,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

105 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
6211	NURAGHE DE IS PARAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1469238	4327607	18293,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6210	NECROPOLI DI MARCHIANA	VILLAPERUCCIO	NECROPOLI	1469100	4327440	18307,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6621	TOMBA DEI GIGANTI NIDO DEI PASSERI	CALASETTA	TOMBA DEI GIGANTI	1444196	4325087	18381,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
6620	COMPLESSO NURAGICO NIDO DEI PASSERI	CALASETTA	COMPLESSO	1444149	4325117	18385,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
6220	RAGGRUPPAMENTO DI MENHIR IS MELONIS	VILLAPERUCCIO	MENHIR	1471210	4329970	18388,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Urbano	4	0	0
6193	NURAGHE IS MELONIS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1471280	4330060	18398,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6123	NURAGHE DI VILLARIOS	GIBA	NURAGHE	1463328	4323223	18425,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	1	1



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

106 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
6124	NURAGHE PANICASU	GIBA	NURAGHE	1467041	4325415	18437,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
7962	NURAGHE SORAU BECCIU	NARCAO	NURAGHE	1472717	4332591	18459,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6201	COMPLESSO NURAGICO IS MOCCI	VILLAPERUCCIO	INSEDIAMENTO	1469820	4327990	18471,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6625	NURAGHE SPIAGGIAGRANDE	CALASETTA	NURAGHE	1444200	4324950	18489,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
9188	NURAGHE	GIBA	NURAGHE	1463768	4323333	18509,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	0	0
6143	NURAGHE DI VILLARIOS	GIBA	NURAGHE	1463405	4323154	18520,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
10165	TOMBA TULNI	TRATALIAS	TOMBA	1468210	4326270	18526,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

107 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
6258	NURAGHE TULUI	TRATALIAS	NURAGHE	1468210	4326270	18526,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9129	NURAGHE	GIBA	NURAGHE	1467024	4325291	18526,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6202	NURAGHE BAU DI MARCHIANA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1468880	4326900	18527,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6617	NURAGHE TUPEI	CALASETTA	NURAGHE	1446454	4323499	18529,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6245	CASTELLO DI TULUI	TRATALIAS	CASTELLO	1468180	4326110	18625,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6178	NURAGHE DE IS ANIMAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1472090	4330930	18642,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6614	NURAGHE NIDO DEI PASSERI	CALASETTA	NURAGHE	1444207	4324748	18649,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	1	2
9223	NURAGHE BRICCO RESCIOTTO	CARLOFORTE	NURAGHE	1439298	4329722	18781,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex	Extraurbano	4	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

108 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE				
5772	NURAGHE LOCALITA' BRICCO RESCIOTTO	CARLOFORTE	NURAGHE	1439291	4329727	18784,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	5	3
1808	PORTO STORICO MULARGIA	GIBA	PORTO STORICO	1461740	4322060	18940,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	2
9081	NURAGHE NIEDDA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470900	4328512	18980,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6186	NURAGHE NIEDDA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470956	4328583	18981,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9864	INSEDIAMENTO PUNICO - ROMANO	SANT'ANTIOCO	INSEDIAMENTO	1453040	4320941	19065,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	2
7978	NURAGHE PERDU SPADA	NARCAO	NURAGHE	1475002	4337124	19139,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
5989	LAVERIA MALFIDANO	BUGGERRU	LAVERIA	1448532	4361503	19152,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Urbano	5	0	0



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

109 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DELL'IGLESIENTE				
6207	VILLAGGIO ARGIOLA BECCIA	VILLAPERUCCIO	VILLAGGIO	1471650	4329100	19239,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
5964	NURAGHE GUARDIA ARGIOLA BECCIA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1471656	4329097	19246,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6506	NURAGHE FRAGIACCO	PISCINAS	NURAGHE	1470530	4327540	19303,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6122	TORRE DI PALMAS	GIBA	TORRE	1462481	4321911	19324,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	6	1
6144	NURAGHE SA GUARDIA NURAGOGA	GIBA	NURAGHE	1462895	4321994	19393,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	5	1
5788	RUDERI DI UNA VILLA ROMANA - SAN PIETRO DI TULUI	GIBA	VILLA	1469074	4325820	19441,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6180	MENHIR TERRAZZU	VILLAPERUCCIO	MENHIR	1471430	4328420	19458,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	5	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

110 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
9082	NURAGHE	PISCINAS	NURAGHE	1470761	4327550	19473,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6206	MENHIR IS PEDRAS CROCADAS	VILLAPERUCCIO	MENHIR	1471690	4328718	19492,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6179	NURAGHE IS CAUS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1472530	4329900	19542,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
5803	MINIERA ROSAS	NARCAO	MINIERA	1475789	4339320	19604,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
9264	NURAGHE PERDA STUFARAS	SANT'ANTIOCO	NURAGHE	1449478	4321093	19621,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	7	2
9098	NURAGHE PRAN'E TRUTTUIS	NARCAO	NURAGHE	1474341	4333275	19658,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6188	NURAGHE SEDDA BRACCAXIUS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1473110	4330660	19665,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
7943	NURAGHE PRAN'E TRUTTUIS	NARCAO	NURAGHE	1474477	4333252	19792,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

111 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DEL SULCIS				
9097	NURAGHE	NARCAO	NURAGHE	1474654	4333546	19843,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
7944	NURAGHE	NARCAO	NURAGHE	1474673	4333545	19861,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6184	NURAGHE IS STERA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1472570	4329330	19878,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6140	NURAGHE	GIBA	NURAGHE	1467491	4323951	19881,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6189	NURAGHE MUMENTINU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1473290	4330500	19900,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9862	NURAGHE PEPPI ORRU	SANT'ANTIOCO	NURAGHE	1452052	4320227	19901,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	1	1
7957	NURAGHE IS MESSAIUS	NUXIS	NURAGHE	1473626	4331118	19910,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

112 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
9128	NURAGHE	GIBA	NURAGHE	1467564	4323965	19912,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6185	MENHIR IS PIREDDAS	VILLAPERUCCIO	MENHIR	1472242	4328688	19961,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9091	NURAGHE MUENTINU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1473417	4330531	19997,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
4557	MEDAU ESU - SU MURTAXIU	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1455866	4339677	380,6	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	5
4614	MEDAU ESU - CUCCURU SUERGIU	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1455643	4341387	557,9	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	5	5
4615	MEDAU FRAU	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1454467	4341995	767,3	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	6	5
4613	MEDAU BRAU	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1456807	4341765	963,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	5	7	5
4556	MEDAU DE IS PERDAS	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1456802	4340079	967,9	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	7	5
4549	MEDAU IS SERAFINIS	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1454630	4338971	1030,8	Areale di massima attenzione del	Urbano	4	7	5



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

113 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							bacino visivo ex DM09102010				
4612	MEDAU PEDDIS	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1456450	4342322	1359,9	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	5	7	5
4550	MEDAU GARAUS	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1455521	4338391	1567,3	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	7	4
4551	MEDAU DE IS FENUS	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1454949	4338015	1886,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	7	4
9144	NURAGHE MURRU MOI	GONNESA	NURAGHE	1452751	4343178	1962,3	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	5
9143	NURAGHE MORU NIEDDU	GONNESA	NURAGHE	1452633	4343573	2166,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	5
9145	NURAGHE MUROMOI	GONNESA	NURAGHE	1452299	4342818	2397,0	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	7	5
7984	NURAGHE	CARBONIA	NURAGHE	1455564	4337504	2439,9	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	7	4
9981	TOMBA DEI GIGANTI MURO MOI	GONNESA	TOMBA DEI GIGANTI	1452243	4343218	2471,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	7	5
4553	MEDAU DE MATTA	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1457265	4338015	2492,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	7	4



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

114 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
7982	NURAGHE LALLAI	CARBONIA	NURAGHE	1456044	4337563	2502,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	7	4
4611	MEDAU MANCA PIOLLANAS	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1458634	4341759	2505,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	3	4
9142	NURAGHE CORONA MARIA	GONNESA	NURAGHE	1452252	4343900	2636,8	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9485	INSEDIAMENTO PUNICO-ROMANO	CARBONIA	INSEDIAMENTO	1454905	4337093	2809,0	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
4554	MEDAU DE CADONIS	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1457840	4337941	2915,0	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	1	3
9998	DOMUS DE JANAS NURAXI FIGUS	CARBONIA	DOMUS DE JANAS	1452239	4340594	2929,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
7983	NURAGHE SERRA NIEDDA	CARBONIA	NURAGHE	1455237	4336938	2962,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
7922	TOPHET MONTE SIRAI	CARBONIA	TOPHET	1455623	4336880	3064,0	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	0	0
8009	DOMUS DE JANAS MONTE SIRAI A	CARBONIA	DOMUS DE JANAS	1455715	4336829	3131,4	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
8010	DOMUS DE JANAS MONTE SIRAI B	CARBONIA	DOMUS DE JANAS	1455708	4336827	3132,0	Areale di massima attenzione del	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

115 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							bacino visivo ex DM09102010				
7919	NECROPOLI PUNICA MONTE SIRAI	CARBONIA	NECROPOLI	1455780	4336803	3170,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	0	0
7917	NECROPOLI FENICIA MONTE SIRAI	CARBONIA	NECROPOLI	1455842	4336797	3190,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	0	3
9146	NURAGHE DE IS ARENAS	GONNESA	NURAGHE	1451688	4341820	3196,6	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9141	NURAGHE SA TURRITTA	GONNESA	NURAGHE	1451677	4344176	3273,6	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	1	4
5770	INSEDIAMENTO DI MONTE SIRAI	CARBONIA	INSEDIAMENTO	1455872	4336611	3378,4	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9764	ABITATO MONTE SIRAI	CARBONIA	INSEDIAMENTO	1455865	4336609	3378,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9986	TEMPIO A POZZO NURAXI FIGUS	GONNESA	FONTE-POZZO	1451441	4341779	3443,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	6	4
5872	TEMPIO A POZZO DI NURAXI FIGUS	GONNESA	TEMPIO	1451439	4341783	3443,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	6	4
9140	NURAGHE S'ERBEXI	GONNESA	NURAGHE	1451542	4344444	3507,4	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	5	4



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

116 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
9205	NURAGHE NURAXI FIGUS	GONNESA	NURAGHE	1451132	4341843	3717,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	7	4
4616	MEDAU CANE'	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1459358	4338866	3719,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	7	4
4562	MEDAU GHISU	GONNESA	INSEDIAMENTO SPARSO	1451752	4345504	3792,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9985	COMPLESSO NURAGICO PARINGIANEDDU	PORTOSCUSO	COMPLESSO	1451717	4337898	3915,6	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	2	4
9980	TOMBA DEI GIGANTI S'ERBEXI	GONNESA	TOMBA DEI GIGANTI	1451097	4344568	3962,6	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
4610	MEDAU PIREDDA - MONTE TASUA	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1460237	4341467	4012,8	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	6	4
8013	DOMUS DE JANAS PILIU	CARBONIA	DOMUS DE JANAS	1455003	4335880	4017,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	6	4
7937	NURAGHE PILIU	CARBONIA	NURAGHE	1454829	4335850	4054,3	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
7981	NURAGHE NURAXEDDU	CARBONIA	NURAGHE	1455990	4335908	4089,8	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	0	0
7926	NURAGHE IS BANGIUS	GONNESA	NURAGHE	1450462	4342095	4309,4	Areale di massima attenzione del	Extraurbano	3	7	4



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

117 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							bacino visivo ex DM09102010				
9137	NURAGHE SIRAI	CARBONIA	NURAGHE	1456497	4335757	4350,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	2	2
5769	NURAGHE SIRAI	CARBONIA	NURAGHE	1456492	4335752	4354,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	1	2
7925	NURAGHE PIROSU	CARBONIA	NURAGHE	1460259	4339092	4425,8	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	5	4
5873	AREA ARCHEOLOGICA - NURAGHE SERUCI	GONNESA	INSEDIAMENTO	1450373	4344581	4634,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9139	NURAGHE SERUCI	GONNESA	NURAGHE	1450371	4344593	4640,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9203	NURAGHE PUNTA SA INTILLA	GONNESA	NURAGHE	1450856	4345699	4663,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9138	NURAGHE E VILLAGGIO ATZORI	PORTOSCUSO	INSEDIAMENTO	1452193	4335975	4872,0	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	7	4
4609	MEDAU PATERI	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1460778	4342975	4945,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	5	4
8015	CAPANNA	GONNESA	CAPANNA	1449762	4342439	4954,4	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

118 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
9979	TOMBA DEI GIGANTI PUNTA SERUCI	GONNESA	TOMBA DEI GIGANTI	1449975	4344444	4963,6	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9148	NURAGHE GHILOTTA II	GONNESA	NURAGHE	1449748	4342489	4963,9	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9902	TOMBA DEI GIGANTI MONTE GENERE'	GONNESA	TOMBA DEI GIGANTI	1450217	4345336	5087,4	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	3	4
9208	NURAGHE CRIXIONIS	PORTOSCUSO	NURAGHE	1450691	4337190	5160,0	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	1	4
4604	MEDAU PIREDDA - PERDA PISCUA	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1460504	4344114	5282,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	7	4
4617	MEDAU CORDEDDA	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1461051	4338613	5347,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	0	0
8005	GROTTA DEI FIORI	CARBONIA	GROTTA RIPARO	1460212	4336680	5528,4	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
5792	TONNARA PORTO PAGLIA	GONNESA	TONNARA	1450373	4346577	5535,0	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
9983	COMPLESSO ARCHEOLOGICO S'IMPERACARTA	PORTOSCUSO	COMPLESSO	1449729	4338484	5538,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	5	5	4
7377	TONNARA DI PORTO PAGLIA	GONNESA	TONNARA	1450363	4346598	5555,1	Areale di massima attenzione del	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

119 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							bacino visivo ex DM09102010				
5896	CIRCOLI MEGALITICI - S'IMPERACARTA	PORTOSCUSO	CIRCOLO	1449699	4338515	5559,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	5	5	4
5801	IMPIANTO MINERARIO "SA MACCHINA BECCIA"	IGLESIAS	STRUTTURE INDUSTRIALI	1458807	4347482	5579,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
9206	NURAGHE GHILLOTTA 1	PORTOSCUSO	NURAGHE	1449078	4342651	5622,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
5874	INSEDIAMENTO FORTIFICATO DI PERDAIAS MANNAS	GONNESA	INSEDIAMENTO	1449792	4345726	5630,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	3	3
9201	NURAGHE MONTE PERDAIAS MANNAS	GONNESA	NURAGHE	1449715	4345808	5733,8	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9982	VILLAGGIO PUNTA MAIORCHINA	PORTOSCUSO	VILLAGGIO	1448932	4343064	5764,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
5897	INSEDIAMENTI NURAGICI DI GHILLOTTA E MAIORCHINA	PORTOSCUSO	INSEDIAMENTO	1448932	4343083	5765,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
4560	MEDAU	PORTOSCUSO	INSEDIAMENTO SPARSO	1449523	4338321	5780,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	5	4	4
4602	MEDAU ZEDDE	IGLESIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1457637	4348611	5815,6	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

120 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
5768	RIPARO SOTTO ROCCIA DI SU CARROPPU	CARBONIA	RIPARO	1461998	4339831	5856,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
7304	TORRE DI PORTO PAGLIA	GONNESA	TORRE	1449875	4346516	5921,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
7915	INSEDIAMENTO ROMANO DI CORONGIU	CARBONIA	INSEDIAMENTO	1461867	4342975	5957,9	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	5	4	4
4564	MEDAU MONTI OI	IGLESIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1459822	4346954	6002,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	2	3
4603	MEDAU PERDA PISCUA	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1461163	4344809	6227,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	0	0
9204	NURAGHE SU ARCI	GONNESA	NURAGHE	1448656	4344530	6252,9	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	7	4
5767	NECROPOLI A DOMUS DE JANAS DI CANNAS DI SOTTO	CARBONIA	NECROPOLI	1459589	4335009	6290,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	4	3
9766	INSEDIAMENTO S'ACQUA SALIDA	SAN GIOVANNI SUERGIU	INSEDIAMENTO	1452249	4334208	6355,8	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	5	7	4
4618	MEDAU CANNONI	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1462096	4338327	6414,3	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
9134	NURAGHE MITZOTUS	CARBONIA	NURAGHE	1459993	4335062	6499,0	Areale di massima attenzione del	Extraurbano	3	1	2



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

121 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							bacino visivo ex DM09102010				
9492	INSEDIAMENTO BRUNCU TEULA	SAN GIOVANNI SUERGIU	INSEDIAMENTO	1451279	4334510	6594,9	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	5	7	4
9493	INSEDIAMENTO	SAN GIOVANNI SUERGIU	INSEDIAMENTO	1451649	4334053	6778,3	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	5	7	4
7934	NURAGHE PARISTERIS	CARBONIA	NURAGHE	1460645	4335195	6839,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	0	0
4537	MEDAU MACCIONIS	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1459137	4333967	6927,3	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	7	3
6043	LAVERIA MAMELI	IGLESIAS	LAVERIA	1457758	4349978	7102,8	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
4606	MEDAU GARAU	IGLESIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1462968	4343778	7274,8	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
4565	MEDAU SCETTI	IGLESIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1460747	4348087	7423,9	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
5800	COMPLESSO MINERARIO MONTEPONI	IGLESIAS	MINIERA	1457950	4350303	7477,4	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
4539	MEDAU IS LAMPIS	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1460230	4333860	7597,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	5	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

122 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
4566	MEDAU LOREFICE	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1461085	4348108	7703,6	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
4620	MEDAU MUSTEDDINU	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1462820	4336414	7878,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
4543	MEDAU IS FONNESUS	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1462046	4335058	7972,9	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
7995	GROTTA RIPARO	IGLESIAS	GROTTA RIPARO	1460981	4348702	7997,4	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
4621	MEDAU MONTE CROBU	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1459336	4332857	8005,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	7	3
7938	NURAGHE LODDI	CARBONIA	NURAGHE	1461310	4334190	8024,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	1	2
5904	IMMOBILE GISTERRU - MACQUARBA	SAN GIOVANNI SUERGIU	INSEDIAMENTO	1453984	4331934	8038,0	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	7	3
4567	MEDAU SANTA BARBARA	IGLESIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1461357	4348406	8100,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
4619	MEDAU IS PINAS	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1463871	4337639	8315,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
8004	GROTTA SEPOLCRALE CODERRA MONTE CROBU	CARBONIA	GROTTA RIPARO	1459154	4332363	8378,9	Areale di massima attenzione del	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

123 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							bacino visivo ex DM09102010				
8012	DOMUS DE JANAS MONTE CROBU	CARBONIA	DOMUS DE JANAS	1459212	4332359	8405,8	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	4	2
4608	FURRIADROXIU GURREIS	IGLESIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1463958	4344455	8452,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9901	GROTTA NICOLAI	IGLESIAS	GROTTA	1451756	4351355	8517,9	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	7	2
7966	SU NURAGHE 'E PIRA	IGLESIAS	NURAGHE	1463852	4344904	8552,8	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9194	NURAGHE	IGLESIAS	NURAGHE	1463890	4344891	8580,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
4544	MEDAU SU CONTI	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1462769	4334842	8676,3	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
4569	MEDAU LOREFICE	IGLESIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1462210	4348239	8698,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
4601	MEDAU LOCCI	IGLESIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1461589	4349105	8721,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	0	0
5802	LAVERIA VECCHIA MINIERA NEBIDA	IGLESIAS	LAVERIA	1451109	4351307	8737,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

124 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
7990	GROTTA RIPARO	IGLESIAS	GROTTA RIPARO	1458006	4351649	8746,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
7373	TONNARA SU PRANU	PORTOSCUSO	TONNARA	1446311	4339590	8778,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	5	7	4
5793	TONNARA SU PRANU	PORTOSCUSO	TONNARA	1446310	4339581	8780,0	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	5	7	4
9207	NURAGHE E VILLAGGIO BACCU OLLASTA	PORTOSCUSO	INSEDIAMENTO	1445983	4341651	8801,3	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
5903	COMPLESSO ABITATIVO E FUNERARIO SU FORRU DE SA TEULA	SAN GIOVANNI SUERGIU	COMPLESSO	1458465	4331651	8807,3	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	0	0
7305	TORRE DI PORTOSCUSO	PORTOSCUSO	TORRE	1446183	4339667	8904,3	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	5	7	4
9193	NURAGHE SAN PIETRO	IGLESIAS	NURAGHE	1453784	4352489	9106,9	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	1	7	2
7980	NURAGHE SAN PIETRO	IGLESIAS	NURAGHE	1453776	4352489	9108,0	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	1	7	2
7988	GROTTA RIPARO	IGLESIAS	GROTTA RIPARO	1453641	4352479	9116,4	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	1	4	2
5798	PALAZZINA EX SOCIETA' MINERARIA VIA CATTANEO 9	IGLESIAS	PALAZZO	1459472	4351574	9295,0	Areale di massima attenzione del	Urbano	3	1	2



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

125 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							bacino visivo ex DM09102010				
6095	CINTA MURARIA E FORTIFICAZIONI MEDIEVALI	IGLESIAS	CASTELLO FORTIFICAZIONI	1459799	4351408	9316,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
9990	AREA FUNERARIA PUNTA NIEDDA	PORTOSCUSO	NECROPOLI	1445577	4340871	9341,8	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
1819	PORTO STORICO GHIANO	IGLESIAS	PORTO STORICO	1450780	4351980	9486,6	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
5972	PALAZZINA LIBERTY	IGLESIAS	PALAZZO	1459834	4351695	9580,4	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
5797	TORRE DUECENTESCA	IGLESIAS	TORRE	1459639	4351844	9612,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	5	1	2
5799	CHIESA SAN SALVATORE	IGLESIAS	CHIESA	1461016	4350932	9630,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	0	0
5901	NECROPOLI PREISTORICA DI LOCCI SANTUS	SAN GIOVANNI SUERGIU	NECROPOLI	1456139	4330209	9744,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
4573	MEDAU PEDDIS	IGLESIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1463388	4348402	9785,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	0	0
4574	MEDAU ISCA SA STOIA	IGLESIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1462941	4349099	9787,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

126 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
5909	INSEDIAMENTO FORTIFICATO DI SIRIMAGUS	TRATALIAS	INSEDIAMENTO	1461483	4332054	9795,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	7	3
6256	NURAGHE SIRIMAGUS, POZZO MONTE SIRIMAGUS	TRATALIAS	NURAGHE	1461510	4332020	9838,4	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	7	3
1820	PORTO STORICO BANDA	IGLESIAS	PORTO STORICO	1450600	4352290	9844,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
8006	GROTTA DI SERBARIU	CARBONIA	GROTTA RIPARO	1463679	4334105	9846,6	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
6263	NURAGHE PIZZO BIANCO	TRATALIAS	NURAGHE	1460280	4331230	9882,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	4	2
4572	FURRIADROXIU CAEDDU	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1464087	4347314	9923,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	1	3
6260	NURAGHE CABONISCUS	TRATALIAS	NURAGHE	1460840	4331020	10330,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6524	NURAGHE SIMPLICIO	PERDAXIUS	NURAGHE	1465289	4335661	10426,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9104	NURAGHE	PERDAXIUS	NURAGHE	1465314	4335644	10456,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

127 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DEL SULCIS				
7997	GROTTA RIPARO	IGLESIAS	GROTTA RIPARO	1464402	4347943	10467,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELLA PIANA DEL CIXERRI	Extraurbano	3	0	0
6526	NURAGHE ENTU	PERDAXIUS	NURAGHE	1464450	4334040	10508,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6232	NURAGHE SU TRUBIXIDDA	TRATALIAS	NURAGHE	1463590	4332900	10552,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	5	3
6259	NURAGHE PORCEDDUS	TRATALIAS	NURAGHE	1461360	4331050	10566,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6248	NURAGHE COSTA SA TANCA S'ORZU	TRATALIAS	NURAGHE	1460910	4330730	10618,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
9106	NURAGHE	PERDAXIUS	NURAGHE	1464849	4334061	10826,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9196	NURAGHE CRAMINALANA	TRATALIAS	NURAGHE	1460054	4330086	10826,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

128 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							COSTIERO DELSULCIS				
6531	NURAGHE ENTU	PERDAXIUS	NURAGHE	1464846	4334050	10829,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6262	NURAGHE CRAMINALANA	TRATALIAS	NURAGHE	1460050	4330080	10830,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
6525	NURAGHE IS PILLONIS	PERDAXIUS	NURAGHE	1465280	4334750	10834,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
7933	NURAGHE	TRATALIAS	NURAGHE	1460051	4330074	10836,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
9105	NURAGHE	PERDAXIUS	NURAGHE	1465318	4334741	10871,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
4533	MEDAU TRACASI	TRATALIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1461362	4330467	11068,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	0	0
6527	NURAGHE MONTE S'ORCU	PERDAXIUS	NURAGHE	1466773	4337466	11088,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

129 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DEL SULCIS				
9103	NURAGHE	PERDAXIUS	NURAGHE	1466859	4337430	11181,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6234	NURAGHE MARRACOISI	TRATALIAS	NURAGHE	1462770	4331280	11186,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
1823	PORTO STORICO DI MASUA	IGLESIAS	PORTO STORICO	1450080	4353840	11466,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
6247	NURAGHE ZINNIBIRI	TRATALIAS	NURAGHE	1463470	4331450	11505,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
9117	NURAGHE CARROCCIA	TRATALIAS	NURAGHE	1461936	4330277	11526,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
6240	NURAGHE CARROCCIA	TRATALIAS	NURAGHE	1461950	4330250	11557,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
4536	MEDAU GARAU	SAN GIOVANNI SUERGIU	INSEDIAMENTO SPARSO	1457135	4328476	11602,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO	Extraurbano	5	7	2



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

130 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							COSTIERO DELSULCIS				
9879	GROTTA DEI MORTI DI MASUA	IGLESIAS	GROTTA	1450813	4354324	11626,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	1	1
6514	NURAGHE CAMBONI	PERDAXIUS	NURAGHE	1465890	4334000	11738,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9107	NURAGHE	PERDAXIUS	NURAGHE	1465897	4333951	11769,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
4535	MEDAU IS COLLUS	SAN GIOVANNI SUERGIU	INSEDIAMENTO SPARSO	1456161	4328074	11871,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	1	1
6251	NURAGHE BARCILIS	TRATALIAS	NURAGHE	1462090	4329930	11902,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	0	0
7992	GROTTA RIPARO	IGLESIAS	GROTTA RIPARO	1462820	4352421	11932,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	5	0	0
9118	NURAGHE BARCILIS	TRATALIAS	NURAGHE	1462134	4329897	11953,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

131 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							COSTIERO DELSULCIS				
1824	BOGA SA CANNA	IGLESIAS	PORTO STORICO	1449689	4354253	12007,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
4531	MEDAU MANNU	TRATALIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1463034	4330375	12064,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
8001	GROTTA CAPODACQUAS	VILLAMASSARGIA	GROTTA RIPARO	1466095	4348224	12127,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELLA PIANA DEL CIXERRI	Extraurbano	3	4	3
7993	GROTTA RIPARO	IGLESIAS	GROTTA RIPARO	1462773	4352893	12261,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	0	0
9825	CASA CANTONIERA DI SAN BENEDETTO	IGLESIAS	FABBRICATO	1458794	4355208	12366,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	0	0
6513	NURAGHE PORCUS	PERDAXIUS	NURAGHE	1466460	4333600	12433,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
7991	GROTTA RIPARO	IGLESIAS	GROTTA RIPARO	1462931	4353061	12491,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

132 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
9108	NURAGHE	PERDAXIUS	NURAGHE	1466538	4333579	12510,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6255	NURAGHE CUCCU	TRATALIAS	NURAGHE	1463690	4330270	12549,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
4532	MEDAU IS GHINUS	TRATALIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1464079	4330532	12597,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9111	NURAGHE	PERDAXIUS	NURAGHE	1465656	4332156	12604,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
7979	NURAGHE MARGANI	NARCAO	NURAGHE	1468868	4341329	12618,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6530	NURAGHE PITZIENTI	PERDAXIUS	NURAGHE	1465705	4332166	12636,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6521	NURAGHE IS SANTUS	PERDAXIUS	NURAGHE	1466260	4332851	12673,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6235	NURAGHE PANNANGES	TRATALIAS	NURAGHE	1462203	4328998	12761,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

133 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							COSTIERO DELSULCIS				
9195	NURAGHE PANNANGES	TRATALIAS	NURAGHE	1462233	4329007	12768,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
9110	NURAGHE	PERDAXIUS	NURAGHE	1466378	4332824	12785,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
9109	NURAGHE	PERDAXIUS	NURAGHE	1466766	4333411	12793,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
9102	NURAGHE	VILLAMASSARGIA	NURAGHE	1469093	4341336	12843,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
4526	MEDAU CISTELLA	TRATALIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1463730	4329868	12889,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
7936	NURAGHE RIO SASSU	SAN GIOVANNI SUERGIU	NURAGHE	1459050	4327500	12961,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	6	6
4527	MEDAEDDU	TRATALIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1463350	4329458	12992,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

134 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							COSTIERO DELSULCIS				
6515	NURAGHE SA IDDA	PERDAXIUS	NURAGHE	1467030	4333370	13040,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	5	0	0
9119	NURAGHE PARTIAZZEDDA	TRATALIAS	NURAGHE	1461653	4328331	13089,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
4623	PALAINGIAI	SAN GIOVANNI SUERGIU	INSEDIAMENTO SPARSO	1461091	4328065	13092,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
6249	NURAGHE PERTIAZZEDDA	TRATALIAS	NURAGHE	1461650	4328310	13107,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
6528	NURAGHE ARRUDA	PERDAXIUS	NURAGHE	1466010	4331790	13110,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
7996	GROTTA RIPARO	IGLESIAS	GROTTA RIPARO	1465780	4350871	13129,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELLA PIANA DEL CIXERRI	Extraurbano	3	0	0
4528	MEDAU IS LAIS	TRATALIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1464562	4330197	13167,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	5	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

135 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DEL SULCIS				
6522	NURAGHE TANCA MANNA	PERDAXIUS	NURAGHE	1468180	4335200	13250,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6254	NURAGHE PERTIAZZEDDA	TRATALIAS	NURAGHE	1462142	4328241	13393,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
6246	NURAGHE TRATALIAS	TRATALIAS	NURAGHE	1462990	4328730	13397,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
9120	NURAGHE TRATALIAS	TRATALIAS	NURAGHE	1463000	4328736	13397,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
9198	NURAGHE BRICCU	SANT'ANTIOCO	NURAGHE	1449770	4327475	13510,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
6532	NURAGHE TRONU	PERDAXIUS	NURAGHE	1466264	4331429	13535,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6612	NURAGHE BRICCHETTI	CALASETTA	NURAGHE	1449447	4327554	13568,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	4	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

136 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO COSTIERO DELSULCIS				
6261	NURAGHE TRONU	TRATALIAS	NURAGHE	1466290	4331390	13580,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9112	NURAGHE	PERDAXIUS	NURAGHE	1466310	4331405	13586,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6518	NURAGHE SU PORCILI	PERDAXIUS	NURAGHE	1467932	4333470	13774,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6611	NURAGHE CUSSORGIA PIEMONTESI	CALASETTA	NURAGHE	1448366	4327823	13816,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	3
6517	NURAGHE ACHENZA	PERDAXIUS	NURAGHE	1467679	4332910	13833,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9115	NURAGHE	PERDAXIUS	NURAGHE	1467691	4332887	13855,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
4529	MEDAU BECCIU	TRATALIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1465605	4330147	13916,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

137 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
6238	NURAGHE CRABI	TRATALIAS	NURAGHE	1466360	4330950	13918,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9116	NURAGHE	TRATALIAS	NURAGHE	1466378	4330953	13929,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6231	GROTTA CRABI	TRATALIAS	GROTTA	1466580	4331130	13969,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9162	NURAGHE	SANT'ANTIOCO	NURAGHE	1450027	4326780	14057,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	6	3
6516	NURAGHE PESUS	PERDAXIUS	NURAGHE	1468800	4334560	14082,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
7994	GROTTA RIPARO	IGLESIAS	GROTTA RIPARO	1462978	4355035	14092,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	1	0	0
7306	TORRE DI CALASETTA	CALASETTA	TORRE	1445684	4329365	14116,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	3
6196	NURAGHE FRASSU	TRATALIAS	NURAGHE	1466691	4330980	14150,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

138 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS				
5898	NURAGHE PREDI ANTIUGU	VILLAMASSARGIA	NURAGHE	1469975	4344512	14168,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELLA PIANA DEL CIXERRI	Extraurbano	2	4	3
6096	BORGO MEDIOEVALE	TRATALIAS	ABITATO	1463039	4327729	14278,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	0	0
1825	PORTO STORICO DI CANAL GRANDE	IGLESIAS	PORTO STORICO	1447760	4355800	14282,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
6523	NURAGHE MOIFAI	PERDAXIUS	NURAGHE	1468416	4333280	14290,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
9163	NURAGHE	CALASETTA	NURAGHE	1449235	4326854	14293,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	7	3
4530	MEDAU COREMO	TRATALIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1465310	4329344	14301,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
9113	NURAGHE SESSINI	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1467079	4331194	14317,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

139 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DEL SULCIS				
6222	NURAGHE SESSINI	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1467077	4331188	14319,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
7921	TOPHET	SANT'ANTIOCO	TOPHET	1452480	4325733	14400,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
9346	MENHIR SA MONGIA 'E SU PARA	SANT'ANTIOCO	MENHIR	1455339	4325335	14563,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	2
6031	TORRE CIVICA O DEI FRANCESI	CALASETTA	TORRE	1445272	4329109	14582,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	3
6519	NURAGHE MEDAU ACQUA DE SU FIGU	PERDAXIUS	NURAGHE	1468315	4332371	14657,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
7918	NECROPOLI	SANT'ANTIOCO	NECROPOLI	1452579	4325371	14739,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	3
6252	NURAGHE DE CARROGU	TRATALIAS	NURAGHE	1464760	4328320	14744,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

140 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO COSTIERO DELSULCIS				
9121	NURAGHE DE CARROGU	TRATALIAS	NURAGHE	1464795	4328331	14757,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
6226	NURAGHE FRASSU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1467281	4330669	14803,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
5905	COMPLESSO ARCHEOLOGICO ANTICA SULCI	SANT'ANTIOCO	COMPLESSO	1452534	4325311	14806,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	4	7	3
6195	NURAGHE CASE MUNSERRAU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1466685	4329980	14807,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6244	NURAGHE E CAPANNA MONTE ENNAZZA	TRATALIAS	NURAGHE	1465199	4328583	14809,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9114	NURAGHE FRASSU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1467328	4330657	14847,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6520	NURAGHE MURGIAS	PERDAXIUS	NURAGHE	1468339	4332026	14861,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

141 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DEL SULCIS				
6197	NURAGHE MUNSERRAU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1466444	4329611	14888,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
4622	MEDAU SAN VITO	TRATALIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1463989	4327543	14935,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
8014	DOMUS DE JANAS CARONGIU ACCA	VILLAMASSARGIA	DOMUS DE JANAS	1470598	4345267	14971,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELLA PIANA DEL CIXERRI	Extraurbano	3	1	2
5960	RUDERI RELATIVI A UN SETTORE DELL'ANTICA SULCI	SANT'ANTIOCO	INSEDIAMENTO	1452973	4325073	14972,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	3
7999	GROTTA CARONGIU ACCA	VILLAMASSARGIA	GROTTA RIPARO	1470636	4345267	15008,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELLA PIANA DEL CIXERRI	Extraurbano	3	1	2
8011	DOMUS DE JANAS	IGLESIAS	DOMUS DE JANAS	1458543	4358044	15025,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	2	7	3
7375	TONNARA DI LA PUNTA	CARLOFORTE	TONNARA	1440250	4337474	15030,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	5	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

142 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DELL'IGLESIENTE				
5794	TONNARA	CARLOFORTE	TONNARA	1440230	4337388	15064,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	5	7	3
6221	NURAGHE PUNTA AGOSTINO	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1468180	4331370	15095,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6242	NURAGHE SU MOLINU	TRATALIAS	NURAGHE	1464230	4327390	15196,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	0	0
5908	RUDERI DI EDIFICI ROMANI - SU NARBONI-VIA CAVASSA	SANT'ANTIOCO	INSEDIAMENTO	1452913	4324825	15226,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	2
7989	GROTTA RIPARO	IGLESIAS	GROTTA RIPARO	1462239	4356842	15244,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	1	0	0
4575	MEDAU FRIAXU	IGLESIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1450147	4357949	15266,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	2	0	0
5959	ISOLATO DI ETA' TARDO-PUNICA - SU NARBONI-VIA D'AZEGLIO	SANT'ANTIOCO	INSEDIAMENTO	1452817	4324721	15343,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO	Urbano	5	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

143 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							COSTIERO DELSULCIS				
6114	MAGAZZINI MALFIDANO	CARLOFORTE	FABBRICATO	1440280	4335727	15380,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	5	7	3
9509	INSEDIAMENTO PRENURAGICO LOCALITA' TUPEI - SCIA' MAIN	CALASETTA	INSEDIAMENTO	1446012	4327411	15433,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	3
5907	RUDERI DI NECROPOLI PUNICO-ROMANA - PIAZZA MUNICIPIO	SANT'ANTIOCO	NECROPOLI	1452497	4324672	15442,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	1	1
6609	NURAGHE DI BRICCO DI CIOTTI	CALASETTA	NURAGHE	1445770	4327560	15457,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
6627	CASA ROMBI	CALASETTA	INSEDIAMENTO	1445970	4327400	15467,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	3
9878	GROTTA DI PADRE NOCCO	BUGGERRU	GROTTA	1452670	4358761	15472,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	1	0	0
7920	AREA ARCHEOLOGICA CENTRO ABITATO	SANT'ANTIOCO	INSEDIAMENTO	1452562	4324618	15485,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Urbano	5	7	2



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

144 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO COSTIERO DELSULCIS				
6230	DOMUS DE JANAS MONTE PRANO	TRATALIAS	DOMUS DE JANAS	1465010	4327580	15487,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6236	NURAGHE MONTE PRANO	TRATALIAS	NURAGHE	1464960	4327540	15489,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6253	NURAGHE PLANO CROBU	TRATALIAS	NURAGHE	1464910	4327500	15492,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6529	NURAGHE MONTE NARCAO	PERDAXIUS	NURAGHE	1469410	4332560	15507,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	3	2
6623	VILLAGGIO FRAU	CALASETTA	VILLAGGIO	1448473	4325832	15540,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	7	3
9767	INSEDIAMENTO CORTIOIS	SAN GIOVANNI SUERGIU	INSEDIAMENTO	1459650	4324961	15570,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	7



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

145 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
6183	NURAGHE E COMPLESSO NURAGICO IS TIRONGIAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1468380	4330810	15584,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6241	NURAGHE SENZU I	TRATALIAS	NURAGHE	1464520	4327050	15639,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
5902	INSEDIAMENTO MEDIOEVALE - SA TANCA DE SU CASTEDDU	SAN GIOVANNI SUERGIU	INSEDIAMENTO	1462196	4325719	15685,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
6199	NURAGHE DE MAGAI	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1466462	4328515	15689,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9929	CASTELLO DI PALMAS	SAN GIOVANNI SUERGIU	CASTELLO FORTIFICAZIONI	1462201	4325717	15689,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
9122	NURAGHE SENZU	TRATALIAS	NURAGHE	1464507	4326975	15695,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
6120	CHIESA DEGLI ANGELI CUSTODI	FLUMINIMAGGIORE	CHIESA	1456514	4359133	15755,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

146 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
7629	TOMBA	CALASETTA	TOMBA	1445887	4327021	15822,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
6154	NURAGHE MEURRAS	SAN GIOVANNI SUERGIU	NURAGHE	1464583	4326830	15857,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
7916	NECROPOLI	SANT'ANTIOCO	NECROPOLI	1453101	4324104	15916,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	2
7976	NURAGHE MONTE SCORRA	VILLAMASSARGIA	NURAGHE	1472153	4342228	15947,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6214	NURAGHE SERRA DE MESU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1468070	4329820	15952,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6239	NURAGHE SENZU II	TRATALIAS	NURAGHE	1464960	4326970	15953,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
7942	NURAGHE PANICANI	NARCAO	NURAGHE	1470781	4334374	15956,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

147 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
9124	NURAGHE	TRATALIAS	NURAGHE	1465014	4326975	15980,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
6204	NURAGHE SERRE TRIGUS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1468461	4330247	15989,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	1	2
7963	NURAGHE	NARCAO	NURAGHE	1470357	4333331	16004,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
7750	TOMBA	SAN GIOVANNI SUERGIU	TOMBA	1462405	4325457	16009,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
7413	TOMBA DEI GIGANTI STRACOSCIU	SAN GIOVANNI SUERGIU	TOMBA DEI GIGANTI	1462405	4325457	16009,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
9502	INSEDIAMENTO	SANT'ANTIOCO	INSEDIAMENTO	1452979	4324008	16027,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	3
9123	NURAGHE	TRATALIAS	NURAGHE	1464786	4326760	16028,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

148 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							COSTIERO DELSULCIS				
6626	CAPANNA VIGNA GRANDE	CALASETTA	CAPANNA	1445624	4326908	16068,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
1826	SCIUSCIAU	IGLESIAS	PORTO STORICO	1447237	4357560	16072,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
9510	INSEDIAMENTO CULTURA MONTE CLARO	CALASETTA	INSEDIAMENTO	1445539	4326956	16080,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
7956	NURAGHE TRULLU	SAN GIOVANNI SUERGIU	NURAGHE	1462448	4325386	16092,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
5795	FORTE SANTA TERESA	CARLOFORTE	FORTIFICAZIONE	1440221	4333519	16173,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
6215	NURAGHE IS PINTUS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1469520	4331390	16198,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6156	TOMBA PERD'E CERVU	DOMUSNOVAS	TOMBA	1468100	4352960	16229,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

149 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DELL'IGLESIENTE				
7307	TORRE DI CARLOFORTE	CARLOFORTE	TORRE	1440298	4333109	16269,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
5900	AREA ARCHEOLOGICA LAGO DI MONTE PRANU	VILLAPERUCCIO	INSEDIAMENTO	1466016	4327327	16300,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9914	NECROPOLI PUNICA	CARLOFORTE	NECROPOLI	1440020	4333633	16314,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
7961	NURAGHE CALABRESI	NARCAO	NURAGHE	1470888	4333752	16319,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6200	NURAGHE CUCCURU DE SU SPARAU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1468543	4329800	16331,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6112	FORTE SAN VITTORE	CARLOFORTE	CASTELLO FORTIFICAZIONI	1440642	4332254	16339,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
7412	MERCATO CIVICO CARLOFORTE	CARLOFORTE	EDIFICIO	1440180	4333178	16348,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
9126	NURAGHE RUBIU	GIBA	NURAGHE	1464145	4325957	16366,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

150 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS				
9189	NURAGHE MONTE PALMAS	SAN GIOVANNI SUERGIU	NURAGHE	1462673	4325143	16406,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6034	TORRE DI SAN VITTORIO	CARLOFORTE	TORRE	1440549	4332225	16435,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
6615	NURAGHE SISINEDDU	CALASETTA	NURAGHE	1447667	4325210	16453,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	3	2
9917	TEMPIO PUNICO	CARLOFORTE	TEMPIO	1440527	4332220	16457,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
9920	BLOCCHI DI FORTIFICAZIONE	CARLOFORTE	CASTELLO FORTIFICAZIONI	1440473	4332296	16469,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
6610	NURAGHE BRICCO DELLE PIANE	CALASETTA	NURAGHE	1445259	4326664	16481,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
6109	MUNICIPIO	CARLOFORTE	MUNICIPIO	1440025	4333188	16485,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex	Urbano	5	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

151 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE				
6107	CHIESA DELLA MADONNA DELLO SCHIAVO	CARLOFORTE	CHIESA	1440024	4333177	16491,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
6033	CASA DEL PROLETARIATO	CARLOFORTE	CASA	1440134	4332919	16498,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
5963	RUDERI DEL PRESUNTO TEMPIO DI BASHAMEN	CARLOFORTE	TEMPIO	1440480	4332215	16501,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
9866	PONTE ROMANO	SANT'ANTIOCO	PONTE	1454183	4323400	16520,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	2
9125	NURAGHE CARROCCIA	TRATALIAS	NURAGHE	1465280	4326490	16530,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
6108	MERCATO CIVICO	CARLOFORTE	FABBRICATO	1440001	4333096	16545,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
6191	NURAGHE CONCHILEDDU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470240	4331890	16559,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

152 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DEL SULCIS				
5796	FORTE SANTA CRISTINA	CARLOFORTE	FORTIFICAZIONE	1439902	4333243	16576,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
6218	NURAGHE IS PINTUS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1469370	4330480	16580,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6111	MURA	CARLOFORTE	CASTELLO FORTIFICAZIONI	1439974	4333044	16591,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
6213	TOMBA I E II SA GRUTTA	VILLAPERUCCIO	TOMBA	1470105	4331589	16593,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6250	NURAGHE CARROCCIA	TRATALIAS	NURAGHE	1465440	4326500	16614,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
5544	CASA CANTONIERA DI PALMAS, STRADA 195 KM. 92	SAN GIOVANNI SUERGIU	FABBRICATO	1461587	4324459	16624,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	6	2
6110	MONUMENTO AI CADUTI	CARLOFORTE	STATUA	1440024	4332849	16627,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

153 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
7959	NURAGHE IS LINZAS	NARCAO	NURAGHE	1470960	4332912	16728,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
9799	CHIESA DI SAN GIOVANNI	DOMUSNOVAS	CHIESA	1467754	4354245	16747,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
6613	NURAGHE BRICCO SCARPERINO	CALASETTA	NURAGHE	1445889	4325897	16749,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
6628	STRUTTURA INCERTA BRICCO SCARPERINO	CALASETTA	INSEDIAMENTO	1445870	4325905	16752,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
6237	TOMBA DEI GIGANTI CARROCCIA	TRATALIAS	TOMBA DEI GIGANTI	1465570	4326380	16787,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	0	0
6217	STRUTTURA DI INCERTA DEFINIZIONE CONCHILEDDU	VILLAPERUCCIO	RUDERI	1470520	4331870	16813,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
9127	NURAGHE BRUGHITTA	GIBA	NURAGHE	1464708	4325727	16854,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

154 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
9150	NURAGHE DOM'E S'ORCU	DOMUSNOVAS	NURAGHE	1469009	4352782	16875,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
6209	NURAGHE SERR'E TEPUIS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1469416	4329996	16901,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9085	NURAGHE SERR'E TEPUIS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1469401	4329961	16910,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6203	NURAGHE PERDE' FOGU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1469243	4329739	16918,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
5976	ANTICO MULINO	DOMUSNOVAS	MULINO	1469414	4352251	16932,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELLA PIANA DEL CIXERRI	Extraurbano	4	2	2
9086	NURAGHE PERDE FOGU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1469215	4329648	16952,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
7940	NURAGHE SANTA CRESCENZA	NARCAO	NURAGHE	1472557	4335851	17089,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6223	NURAGHE DE S'ANGIONI	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470682	4331556	17108,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

155 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DEL SULCIS				
4520	MEDAU DE PANI	VILLAPERUCCIO	INSEDIAMENTO SPARSO	1469511	4329724	17140,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
7410	MAGAZZINO DEPOSITO MINERALI	IGLESIAS	EDIFICIO	1446542	4358409	17151,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
6155	GROTTA SAN GIOVANNI	DOMUSNOVAS	GROTTA	1467968	4354632	17161,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	0	0
6194	NURAGHE MERAREDDU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1469250	4329260	17220,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6192	SU NURAXEDDU DE PIRAS NICOLA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1469170	4329130	17240,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
5783	TEMPIO PUNICO - ROMANO DI ANTAS E VILLAGGIO NURAGICO	FLUMINIMAGGIORE	INSEDIAMENTO	1456992	4360625	17290,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
6216	NURAGHE MERAREDDU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1469461	4329380	17310,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6227	NURAGHE DE S'ANGIONI	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470925	4331488	17353,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

156 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS				
6115	CIMITERO	CARLOFORTE	CIMITERO	1439952	4331292	17407,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
7939	NURAGHE SERRA POSANNAS	NARCAO	NURAGHE	1472580	4334902	17419,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
7302	TORRE DI CALA DOMESTICA	IGLESIAS	TORRE	1446230	4358603	17474,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
4534	MEDAU DI STRINA	GIBA	INSEDIAMENTO SPARSO	1462329	4323792	17513,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	2	1
6187	NURAGHE CRISTU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1469960	4329630	17556,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
5899	NECROPOLI PREISTORICA DI MONTESSU	VILLAPERUCCIO	NECROPOLI	1471377	4331680	17656,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6224	NURAGHE SA CORONA 'E SA FIGU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1471426	4331632	17722,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

157 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
6205	NURAGHE MANIGAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470571	4330062	17806,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
7941	NURAGHE RIU MURTAS	NARCAO	NURAGHE	1473530	4336555	17832,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	5	0	0
8016	CAPANNA	CARLOFORTE	CAPANNA	1439051	4332008	17868,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	7	3
6208	NURAGHE IS GRAZIAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470360	4329610	17891,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
9090	NURAGHE MANIGAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470613	4329965	17895,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
9088	NURAGHE IS GRAZIAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470360	4329577	17911,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
7987	NURAGHE	CARLOFORTE	NURAGHE	1438946	4332106	17920,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	7	3
5805	TONNARA	CALASETTA	TONNARA	1443844	4325933	17925,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO	Extraurbano	5	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

158 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							COSTIERO DELSULCIS				
9798	CHIESA DI SANTA MARTA	GIBA	CHIESA	1462687	4323446	17968,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	1	1
6182	NURAGHE CORTI BRECCIA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1471120	4330570	17990,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
8008	DOMUS DE JANAS IS PRUINIS	SANT'ANTIOCO	DOMUS DE JANAS	1451882	4322185	17998,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
9860	NURAGHE IS PRUINIS	SANT'ANTIOCO	NURAGHE	1451948	4322149	18022,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
7986	NURAGHE MELONI	VILLAMASSARGIA	NURAGHE	1473886	4344748	18030,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELLA PIANA DEL CIXERRI	Extraurbano	2	0	0
6616	NURAGHE ACQUA SA MURTA	CALASETTA	NURAGHE	1446642	4323963	18031,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
9915	CIRCOLO MEGALITICO LA PIRAMIDE	CARLOFORTE	CIRCOLO MEGALITICO	1438937	4331846	18042,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex	Extraurbano	4	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

159 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE				
5771	AREE ARCHEOLOGICHE MACCHIONE	CARLOFORTE	INSEDIAMENTO	1438928	4331845	18051,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	7	3
9877	GROTTA SEPOLTURA S'ACQUA GELADA	BUGGERRU	GROTTA	1449378	4360666	18087,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
9084	NURAGHE SENZU DI MAGAI	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1468949	4327537	18130,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6219	CAPANNA MONTE SENZU DI MAGAI	VILLAPERUCCIO	CAPANNA	1469017	4327579	18151,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
9221	NURAGHE LAVERIA	CARLOFORTE	NURAGHE	1438918	4331527	18204,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	5	7	3
6212	NURAGHE MARCHIANA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1468773	4327224	18223,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6181	NURAGHE IS MATTAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1471500	4330700	18247,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

160 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
6211	NURAGHE DE IS PARAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1469238	4327607	18293,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6210	NECROPOLI DI MARCHIANA	VILLAPERUCCIO	NECROPOLI	1469100	4327440	18307,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6621	TOMBA DEI GIGANTI NIDO DEI PASSERI	CALASETTA	TOMBA DEI GIGANTI	1444196	4325087	18381,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
6620	COMPLESSO NURAGICO NIDO DEI PASSERI	CALASETTA	COMPLESSO	1444149	4325117	18385,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
6220	RAGGRUPPAMENTO DI MENHIR IS MELONIS	VILLAPERUCCIO	MENHIR	1471210	4329970	18388,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Urbano	4	0	0
6193	NURAGHE IS MELONIS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1471280	4330060	18398,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6123	NURAGHE DI VILLARIOS	GIBA	NURAGHE	1463328	4323223	18425,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	1	1



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

161 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
6124	NURAGHE PANICASU	GIBA	NURAGHE	1467041	4325415	18437,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
7962	NURAGHE SORAU BECCIU	NARCAO	NURAGHE	1472717	4332591	18459,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6201	COMPLESSO NURAGICO IS MOCCI	VILLAPERUCCIO	INSEDIAMENTO	1469820	4327990	18471,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6625	NURAGHE SPIAGGIAGRANDE	CALASETTA	NURAGHE	1444200	4324950	18489,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
9188	NURAGHE	GIBA	NURAGHE	1463768	4323333	18509,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	0	0
6143	NURAGHE DI VILLARIOS	GIBA	NURAGHE	1463405	4323154	18520,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
10165	TOMBA TULNI	TRATALIAS	TOMBA	1468210	4326270	18526,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

162 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
6258	NURAGHE TULUI	TRATALIAS	NURAGHE	1468210	4326270	18526,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9129	NURAGHE	GIBA	NURAGHE	1467024	4325291	18526,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6202	NURAGHE BAU DI MARCHIANA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1468880	4326900	18527,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6617	NURAGHE TUPEI	CALASETTA	NURAGHE	1446454	4323499	18529,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6245	CASTELLO DI TULUI	TRATALIAS	CASTELLO	1468180	4326110	18625,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6178	NURAGHE DE IS ANIMAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1472090	4330930	18642,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6614	NURAGHE NIDO DEI PASSERI	CALASETTA	NURAGHE	1444207	4324748	18649,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	1	2
9223	NURAGHE BRICCO RESCIOTTO	CARLOFORTE	NURAGHE	1439298	4329722	18781,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex	Extraurbano	4	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

163 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE				
5772	NURAGHE LOCALITA' BRICCO RESCIOTTO	CARLOFORTE	NURAGHE	1439291	4329727	18784,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	5	3
1808	PORTO STORICO MULARGIA	GIBA	PORTO STORICO	1461740	4322060	18940,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	2
9081	NURAGHE NIEDDA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470900	4328512	18980,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6186	NURAGHE NIEDDA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470956	4328583	18981,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9864	INSEDIAMENTO PUNICO - ROMANO	SANT'ANTIOCO	INSEDIAMENTO	1453040	4320941	19065,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	2
7978	NURAGHE PERDU SPADA	NARCAO	NURAGHE	1475002	4337124	19139,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
5989	LAVERIA MALFIDANO	BUGGERRU	LAVERIA	1448532	4361503	19152,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Urbano	5	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

164 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DELL'IGLESIENTE				
6207	VILLAGGIO ARGIOLA BECCIA	VILLAPERUCCIO	VILLAGGIO	1471650	4329100	19239,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
5964	NURAGHE GUARDIA ARGIOLA BECCIA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1471656	4329097	19246,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6506	NURAGHE FRAGIACCO	PISCINAS	NURAGHE	1470530	4327540	19303,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6122	TORRE DI PALMAS	GIBA	TORRE	1462481	4321911	19324,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	6	1
6144	NURAGHE SA GUARDIA NURAGOGA	GIBA	NURAGHE	1462895	4321994	19393,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	5	1
5788	RUDERI DI UNA VILLA ROMANA - SAN PIETRO DI TULUI	GIBA	VILLA	1469074	4325820	19441,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6180	MENHIR TERRAZZU	VILLAPERUCCIO	MENHIR	1471430	4328420	19458,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	5	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

165 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
9082	NURAGHE	PISCINAS	NURAGHE	1470761	4327550	19473,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6206	MENHIR IS PEDRAS CROCADAS	VILLAPERUCCIO	MENHIR	1471690	4328718	19492,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6179	NURAGHE IS CAUS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1472530	4329900	19542,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
5803	MINIERA ROSAS	NARCAO	MINIERA	1475789	4339320	19604,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
9264	NURAGHE PERDA STUFARAS	SANT'ANTIOCO	NURAGHE	1449478	4321093	19621,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	7	2
9098	NURAGHE PRAN'E TRUTTUIS	NARCAO	NURAGHE	1474341	4333275	19658,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6188	NURAGHE SEDDA BRACCAXIUS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1473110	4330660	19665,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
7943	NURAGHE PRAN'E TRUTTUIS	NARCAO	NURAGHE	1474477	4333252	19792,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

166 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DEL SULCIS				
9097	NURAGHE	NARCAO	NURAGHE	1474654	4333546	19843,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
7944	NURAGHE	NARCAO	NURAGHE	1474673	4333545	19861,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6184	NURAGHE IS STERA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1472570	4329330	19878,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6140	NURAGHE	GIBA	NURAGHE	1467491	4323951	19881,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6189	NURAGHE MUMENTINU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1473290	4330500	19900,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9862	NURAGHE PEPPI ORRU	SANT'ANTIOCO	NURAGHE	1452052	4320227	19901,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	1	1
7957	NURAGHE IS MESSAIUS	NUXIS	NURAGHE	1473626	4331118	19910,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

167 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
9128	NURAGHE	GIBA	NURAGHE	1467564	4323965	19912,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6185	MENHIR IS PIREDDAS	VILLAPERUCCIO	MENHIR	1472242	4328688	19961,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9091	NURAGHE MUENTINU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1473417	4330531	19997,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
4557	MEDAU ESU - SU MURTAXIU	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1455866	4339677	380,6	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	5
4614	MEDAU ESU - CUCCURU SUERGIU	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1455643	4341387	557,9	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	5	5
4615	MEDAU FRAU	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1454467	4341995	767,3	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	6	5
4613	MEDAU BRAU	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1456807	4341765	963,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	5	7	5
4556	MEDAU DE IS PERDAS	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1456802	4340079	967,9	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	7	5
4549	MEDAU IS SERAFINIS	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1454630	4338971	1030,8	Areale di massima attenzione del	Urbano	4	7	5



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

168 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							bacino visivo ex DM09102010				
4612	MEDAU PEDDIS	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1456450	4342322	1359,9	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	5	7	5
4550	MEDAU GARAUS	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1455521	4338391	1567,3	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	7	4
4551	MEDAU DE IS FENUS	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1454949	4338015	1886,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	7	4
9144	NURAGHE MURRU MOI	GONNESA	NURAGHE	1452751	4343178	1962,3	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	5
9143	NURAGHE MORU NIEDDU	GONNESA	NURAGHE	1452633	4343573	2166,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	5
9145	NURAGHE MUROMOI	GONNESA	NURAGHE	1452299	4342818	2397,0	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	7	5
7984	NURAGHE	CARBONIA	NURAGHE	1455564	4337504	2439,9	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	7	4
9981	TOMBA DEI GIGANTI MURO MOI	GONNESA	TOMBA DEI GIGANTI	1452243	4343218	2471,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	7	5
4553	MEDAU DE MATTA	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1457265	4338015	2492,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	7	4



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

169 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
7982	NURAGHE LALLAI	CARBONIA	NURAGHE	1456044	4337563	2502,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	7	4
4611	MEDAU MANCA PIOLLANAS	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1458634	4341759	2505,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	3	4
9142	NURAGHE CORONA MARIA	GONNESA	NURAGHE	1452252	4343900	2636,8	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9485	INSEDIAMENTO PUNICO-ROMANO	CARBONIA	INSEDIAMENTO	1454905	4337093	2809,0	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
4554	MEDAU DE CADONIS	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1457840	4337941	2915,0	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	1	3
9998	DOMUS DE JANAS NURAXI FIGUS	CARBONIA	DOMUS DE JANAS	1452239	4340594	2929,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
7983	NURAGHE SERRA NIEDDA	CARBONIA	NURAGHE	1455237	4336938	2962,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
7922	TOPHET MONTE SIRAI	CARBONIA	TOPHET	1455623	4336880	3064,0	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	0	0
8009	DOMUS DE JANAS MONTE SIRAI A	CARBONIA	DOMUS DE JANAS	1455715	4336829	3131,4	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
8010	DOMUS DE JANAS MONTE SIRAI B	CARBONIA	DOMUS DE JANAS	1455708	4336827	3132,0	Areale di massima attenzione del	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

170 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							bacino visivo ex DM09102010				
7919	NECROPOLI PUNICA MONTE SIRAI	CARBONIA	NECROPOLI	1455780	4336803	3170,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	0	0
7917	NECROPOLI FENICIA MONTE SIRAI	CARBONIA	NECROPOLI	1455842	4336797	3190,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	0	3
9146	NURAGHE DE IS ARENAS	GONNESA	NURAGHE	1451688	4341820	3196,6	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9141	NURAGHE SA TURRITTA	GONNESA	NURAGHE	1451677	4344176	3273,6	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	1	4
5770	INSEDIAMENTO DI MONTE SIRAI	CARBONIA	INSEDIAMENTO	1455872	4336611	3378,4	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9764	ABITATO MONTE SIRAI	CARBONIA	INSEDIAMENTO	1455865	4336609	3378,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9986	TEMPIO A POZZO NURAXI FIGUS	GONNESA	FONTE-POZZO	1451441	4341779	3443,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	6	4
5872	TEMPIO A POZZO DI NURAXI FIGUS	GONNESA	TEMPIO	1451439	4341783	3443,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	6	4
9140	NURAGHE S'ERBEXI	GONNESA	NURAGHE	1451542	4344444	3507,4	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	5	4



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

171 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
9205	NURAGHE NURAXI FIGUS	GONNESA	NURAGHE	1451132	4341843	3717,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	7	4
4616	MEDAU CANE'	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1459358	4338866	3719,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	7	4
4562	MEDAU GHISU	GONNESA	INSEDIAMENTO SPARSO	1451752	4345504	3792,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9985	COMPLESSO NURAGICO PARINGIANEDDU	PORTOSCUSO	COMPLESSO	1451717	4337898	3915,6	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	2	4
9980	TOMBA DEI GIGANTI S'ERBEXI	GONNESA	TOMBA DEI GIGANTI	1451097	4344568	3962,6	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
4610	MEDAU PIREDDA - MONTE TASUA	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1460237	4341467	4012,8	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	6	4
8013	DOMUS DE JANAS PILIU	CARBONIA	DOMUS DE JANAS	1455003	4335880	4017,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	6	4
7937	NURAGHE PILIU	CARBONIA	NURAGHE	1454829	4335850	4054,3	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
7981	NURAGHE NURAXEDDU	CARBONIA	NURAGHE	1455990	4335908	4089,8	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	0	0
7926	NURAGHE IS BANGIUS	GONNESA	NURAGHE	1450462	4342095	4309,4	Areale di massima attenzione del	Extraurbano	3	7	4



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

172 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							bacino visivo ex DM09102010				
9137	NURAGHE SIRAI	CARBONIA	NURAGHE	1456497	4335757	4350,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	2	2
5769	NURAGHE SIRAI	CARBONIA	NURAGHE	1456492	4335752	4354,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	1	2
7925	NURAGHE PIROSU	CARBONIA	NURAGHE	1460259	4339092	4425,8	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	5	4
5873	AREA ARCHEOLOGICA - NURAGHE SERUCI	GONNESA	INSEDIAMENTO	1450373	4344581	4634,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9139	NURAGHE SERUCI	GONNESA	NURAGHE	1450371	4344593	4640,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9203	NURAGHE PUNTA SA INTILLA	GONNESA	NURAGHE	1450856	4345699	4663,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9138	NURAGHE E VILLAGGIO ATZORI	PORTOSCUSO	INSEDIAMENTO	1452193	4335975	4872,0	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	7	4
4609	MEDAU PATERI	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1460778	4342975	4945,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	5	4
8015	CAPANNA	GONNESA	CAPANNA	1449762	4342439	4954,4	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

173 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
9979	TOMBA DEI GIGANTI PUNTA SERUCI	GONNESA	TOMBA DEI GIGANTI	1449975	4344444	4963,6	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9148	NURAGHE GHILOTTA II	GONNESA	NURAGHE	1449748	4342489	4963,9	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9902	TOMBA DEI GIGANTI MONTE GENERE'	GONNESA	TOMBA DEI GIGANTI	1450217	4345336	5087,4	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	3	4
9208	NURAGHE CRIXIONIS	PORTOSCUSO	NURAGHE	1450691	4337190	5160,0	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	1	4
4604	MEDAU PIREDDA - PERDA PISCUA	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1460504	4344114	5282,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	7	4
4617	MEDAU CORDEDDA	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1461051	4338613	5347,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	0	0
8005	GROTTA DEI FIORI	CARBONIA	GROTTA RIPARO	1460212	4336680	5528,4	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
5792	TONNARA PORTO PAGLIA	GONNESA	TONNARA	1450373	4346577	5535,0	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
9983	COMPLESSO ARCHEOLOGICO S'IMPERACARTA	PORTOSCUSO	COMPLESSO	1449729	4338484	5538,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	5	5	4
7377	TONNARA DI PORTO PAGLIA	GONNESA	TONNARA	1450363	4346598	5555,1	Areale di massima attenzione del	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

174 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							bacino visivo ex DM09102010				
5896	CIRCOLI MEGALITICI - S'IMPERACARTA	PORTOSCUSO	CIRCOLO	1449699	4338515	5559,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	5	5	4
5801	IMPIANTO MINERARIO "SA MACCHINA BECCIA"	IGLESIAS	STRUTTURE INDUSTRIALI	1458807	4347482	5579,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
9206	NURAGHE GHILLOTTA 1	PORTOSCUSO	NURAGHE	1449078	4342651	5622,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
5874	INSEDIAMENTO FORTIFICATO DI PERDAIAS MANNAS	GONNESA	INSEDIAMENTO	1449792	4345726	5630,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	3	3
9201	NURAGHE MONTE PERDAIAS MANNAS	GONNESA	NURAGHE	1449715	4345808	5733,8	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9982	VILLAGGIO PUNTA MAIORCHINA	PORTOSCUSO	VILLAGGIO	1448932	4343064	5764,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
5897	INSEDIAMENTI NURAGICI DI GHILLOTTA E MAIORCHINA	PORTOSCUSO	INSEDIAMENTO	1448932	4343083	5765,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
4560	MEDAU	PORTOSCUSO	INSEDIAMENTO SPARSO	1449523	4338321	5780,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	5	4	4
4602	MEDAU ZEDDE	IGLESIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1457637	4348611	5815,6	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

175 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
5768	RIPARO SOTTO ROCCIA DI SU CARROPPU	CARBONIA	RIPARO	1461998	4339831	5856,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
7304	TORRE DI PORTO PAGLIA	GONNESA	TORRE	1449875	4346516	5921,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
7915	INSEDIAMENTO ROMANO DI CORONGIU	CARBONIA	INSEDIAMENTO	1461867	4342975	5957,9	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	5	4	4
4564	MEDAU MONTI OI	IGLESIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1459822	4346954	6002,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	2	3
4603	MEDAU PERDA PISCUA	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1461163	4344809	6227,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	0	0
9204	NURAGHE SU ARCI	GONNESA	NURAGHE	1448656	4344530	6252,9	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	7	4
5767	NECROPOLI A DOMUS DE JANAS DI CANNAS DI SOTTO	CARBONIA	NECROPOLI	1459589	4335009	6290,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	4	3
9766	INSEDIAMENTO S'ACQUA SALIDA	SAN GIOVANNI SUERGIU	INSEDIAMENTO	1452249	4334208	6355,8	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	5	7	4
4618	MEDAU CANNONI	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1462096	4338327	6414,3	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
9134	NURAGHE MITZOTUS	CARBONIA	NURAGHE	1459993	4335062	6499,0	Areale di massima attenzione del	Extraurbano	3	1	2



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

176 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							bacino visivo ex DM09102010				
9492	INSEDIAMENTO BRUNCU TEULA	SAN GIOVANNI SUERGIU	INSEDIAMENTO	1451279	4334510	6594,9	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	5	7	4
9493	INSEDIAMENTO	SAN GIOVANNI SUERGIU	INSEDIAMENTO	1451649	4334053	6778,3	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	5	7	4
7934	NURAGHE PARISTERIS	CARBONIA	NURAGHE	1460645	4335195	6839,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	0	0
4537	MEDAU MACCIONIS	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1459137	4333967	6927,3	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	7	3
6043	LAVERIA MAMELI	IGLESIAS	LAVERIA	1457758	4349978	7102,8	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
4606	MEDAU GARAU	IGLESIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1462968	4343778	7274,8	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
4565	MEDAU SCETTI	IGLESIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1460747	4348087	7423,9	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
5800	COMPLESSO MINERARIO MONTEPONI	IGLESIAS	MINIERA	1457950	4350303	7477,4	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
4539	MEDAU IS LAMPIS	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1460230	4333860	7597,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	5	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

177 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
4566	MEDAU LOREFICE	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1461085	4348108	7703,6	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
4620	MEDAU MUSTEDDINU	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1462820	4336414	7878,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
4543	MEDAU IS FONNESUS	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1462046	4335058	7972,9	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
7995	GROTTA RIPARO	IGLESIAS	GROTTA RIPARO	1460981	4348702	7997,4	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
4621	MEDAU MONTE CROBU	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1459336	4332857	8005,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	7	3
7938	NURAGHE LODDI	CARBONIA	NURAGHE	1461310	4334190	8024,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	1	2
5904	IMMOBILE GISTERRU - MACQUARBA	SAN GIOVANNI SUERGIU	INSEDIAMENTO	1453984	4331934	8038,0	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	7	3
4567	MEDAU SANTA BARBARA	IGLESIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1461357	4348406	8100,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
4619	MEDAU IS PINAS	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1463871	4337639	8315,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
8004	GROTTA SEPOLCRALE CODERRA MONTE CROBU	CARBONIA	GROTTA RIPARO	1459154	4332363	8378,9	Areale di massima attenzione del	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

178 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							bacino visivo ex DM09102010				
8012	DOMUS DE JANAS MONTE CROBU	CARBONIA	DOMUS DE JANAS	1459212	4332359	8405,8	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	4	2
4608	FURRIADROXIU GURREIS	IGLESIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1463958	4344455	8452,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9901	GROTTA NICOLAI	IGLESIAS	GROTTA	1451756	4351355	8517,9	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	7	2
7966	SU NURAGHE 'E PIRA	IGLESIAS	NURAGHE	1463852	4344904	8552,8	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
9194	NURAGHE	IGLESIAS	NURAGHE	1463890	4344891	8580,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
4544	MEDAU SU CONTI	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1462769	4334842	8676,3	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
4569	MEDAU LOREFICE	IGLESIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1462210	4348239	8698,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
4601	MEDAU LOCCI	IGLESIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1461589	4349105	8721,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	0	0
5802	LAVERIA VECCHIA MINIERA NEBIDA	IGLESIAS	LAVERIA	1451109	4351307	8737,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

179 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
7990	GROTTA RIPARO	IGLESIAS	GROTTA RIPARO	1458006	4351649	8746,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
7373	TONNARA SU PRANU	PORTOSCUSO	TONNARA	1446311	4339590	8778,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	5	7	4
5793	TONNARA SU PRANU	PORTOSCUSO	TONNARA	1446310	4339581	8780,0	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	5	7	4
9207	NURAGHE E VILLAGGIO BACCU OLLASTA	PORTOSCUSO	INSEDIAMENTO	1445983	4341651	8801,3	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
5903	COMPLESSO ABITATIVO E FUNERARIO SU FORRU DE SA TEULA	SAN GIOVANNI SUERGIU	COMPLESSO	1458465	4331651	8807,3	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	0	0
7305	TORRE DI PORTOSCUSO	PORTOSCUSO	TORRE	1446183	4339667	8904,3	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	5	7	4
9193	NURAGHE SAN PIETRO	IGLESIAS	NURAGHE	1453784	4352489	9106,9	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	1	7	2
7980	NURAGHE SAN PIETRO	IGLESIAS	NURAGHE	1453776	4352489	9108,0	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	1	7	2
7988	GROTTA RIPARO	IGLESIAS	GROTTA RIPARO	1453641	4352479	9116,4	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	1	4	2
5798	PALAZZINA EX SOCIETA' MINERARIA VIA CATTANEO 9	IGLESIAS	PALAZZO	1459472	4351574	9295,0	Areale di massima attenzione del	Urbano	3	1	2



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

180 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							bacino visivo ex DM09102010				
6095	CINTA MURARIA E FORTIFICAZIONI MEDIEVALI	IGLESIAS	CASTELLO FORTIFICAZIONI	1459799	4351408	9316,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
9990	AREA FUNERARIA PUNTA NIEDDA	PORTOSCUSO	NECROPOLI	1445577	4340871	9341,8	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
1819	PORTO STORICO GHIANO	IGLESIAS	PORTO STORICO	1450780	4351980	9486,6	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
5972	PALAZZINA LIBERTY	IGLESIAS	PALAZZO	1459834	4351695	9580,4	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
5797	TORRE DUECENTESCA	IGLESIAS	TORRE	1459639	4351844	9612,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	5	1	2
5799	CHIESA SAN SALVATORE	IGLESIAS	CHIESA	1461016	4350932	9630,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	0	0
5901	NECROPOLI PREISTORICA DI LOCCI SANTUS	SAN GIOVANNI SUERGIU	NECROPOLI	1456139	4330209	9744,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
4573	MEDAU PEDDIS	IGLESIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1463388	4348402	9785,5	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	0	0
4574	MEDAU ISCA SA STOIA	IGLESIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1462941	4349099	9787,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

181 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
5909	INSEDIAMENTO FORTIFICATO DI SIRIMAGUS	TRATALIAS	INSEDIAMENTO	1461483	4332054	9795,1	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	7	3
6256	NURAGHE SIRIMAGUS, POZZO MONTE SIRIMAGUS	TRATALIAS	NURAGHE	1461510	4332020	9838,4	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	7	3
1820	PORTO STORICO BANDA	IGLESIAS	PORTO STORICO	1450600	4352290	9844,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
8006	GROTTA DI SERBARIU	CARBONIA	GROTTA RIPARO	1463679	4334105	9846,6	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
6263	NURAGHE PIZZO BIANCO	TRATALIAS	NURAGHE	1460280	4331230	9882,7	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	4	2
4572	FURRIADROXIU CAEDDU	CARBONIA	INSEDIAMENTO SPARSO	1464087	4347314	9923,2	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	1	3
6260	NURAGHE CABONISCUS	TRATALIAS	NURAGHE	1460840	4331020	10330,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6524	NURAGHE SIMPLICIO	PERDAXIUS	NURAGHE	1465289	4335661	10426,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9104	NURAGHE	PERDAXIUS	NURAGHE	1465314	4335644	10456,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

182 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DEL SULCIS				
7997	GROTTA RIPARO	IGLESIAS	GROTTA RIPARO	1464402	4347943	10467,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELLA PIANA DEL CIXERRI	Extraurbano	3	0	0
6526	NURAGHE ENTU	PERDAXIUS	NURAGHE	1464450	4334040	10508,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6232	NURAGHE SU TRUBIXIDDA	TRATALIAS	NURAGHE	1463590	4332900	10552,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	5	3
6259	NURAGHE PORCEDDUS	TRATALIAS	NURAGHE	1461360	4331050	10566,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6248	NURAGHE COSTA SA TANCA S'ORZU	TRATALIAS	NURAGHE	1460910	4330730	10618,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
9106	NURAGHE	PERDAXIUS	NURAGHE	1464849	4334061	10826,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9196	NURAGHE CRAMINALANA	TRATALIAS	NURAGHE	1460054	4330086	10826,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

183 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							COSTIERO DELSULCIS				
6531	NURAGHE ENTU	PERDAXIUS	NURAGHE	1464846	4334050	10829,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6262	NURAGHE CRAMINALANA	TRATALIAS	NURAGHE	1460050	4330080	10830,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
6525	NURAGHE IS PILLONIS	PERDAXIUS	NURAGHE	1465280	4334750	10834,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
7933	NURAGHE	TRATALIAS	NURAGHE	1460051	4330074	10836,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
9105	NURAGHE	PERDAXIUS	NURAGHE	1465318	4334741	10871,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
4533	MEDAU TRACASI	TRATALIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1461362	4330467	11068,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	0	0
6527	NURAGHE MONTE S'ORCU	PERDAXIUS	NURAGHE	1466773	4337466	11088,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

184 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DEL SULCIS				
9103	NURAGHE	PERDAXIUS	NURAGHE	1466859	4337430	11181,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6234	NURAGHE MARRACOISI	TRATALIAS	NURAGHE	1462770	4331280	11186,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
1823	PORTO STORICO DI MASUA	IGLESIAS	PORTO STORICO	1450080	4353840	11466,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
6247	NURAGHE ZINNIBIRI	TRATALIAS	NURAGHE	1463470	4331450	11505,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
9117	NURAGHE CARROCCIA	TRATALIAS	NURAGHE	1461936	4330277	11526,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
6240	NURAGHE CARROCCIA	TRATALIAS	NURAGHE	1461950	4330250	11557,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
4536	MEDAU GARAU	SAN GIOVANNI SUERGIU	INSEDIAMENTO SPARSO	1457135	4328476	11602,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO	Extraurbano	5	7	2



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

185 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							COSTIERO DELSULCIS				
9879	GROTTA DEI MORTI DI MASUA	IGLESIAS	GROTTA	1450813	4354324	11626,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	1	1
6514	NURAGHE CAMBONI	PERDAXIUS	NURAGHE	1465890	4334000	11738,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9107	NURAGHE	PERDAXIUS	NURAGHE	1465897	4333951	11769,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
4535	MEDAU IS COLLUS	SAN GIOVANNI SUERGIU	INSEDIAMENTO SPARSO	1456161	4328074	11871,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	1	1
6251	NURAGHE BARCILIS	TRATALIAS	NURAGHE	1462090	4329930	11902,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	0	0
7992	GROTTA RIPARO	IGLESIAS	GROTTA RIPARO	1462820	4352421	11932,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	5	0	0
9118	NURAGHE BARCILIS	TRATALIAS	NURAGHE	1462134	4329897	11953,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

186 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							COSTIERO DELSULCIS				
1824	BOGA SA CANNA	IGLESIAS	PORTO STORICO	1449689	4354253	12007,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
4531	MEDAU MANNU	TRATALIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1463034	4330375	12064,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
8001	GROTTA CAPODACQUAS	VILLAMASSARGIA	GROTTA RIPARO	1466095	4348224	12127,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELLA PIANA DEL CIXERRI	Extraurbano	3	4	3
7993	GROTTA RIPARO	IGLESIAS	GROTTA RIPARO	1462773	4352893	12261,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	0	0
9825	CASA CANTONIERA DI SAN BENEDETTO	IGLESIAS	FABBRICATO	1458794	4355208	12366,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	0	0
6513	NURAGHE PORCUS	PERDAXIUS	NURAGHE	1466460	4333600	12433,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
7991	GROTTA RIPARO	IGLESIAS	GROTTA RIPARO	1462931	4353061	12491,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

187 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
9108	NURAGHE	PERDAXIUS	NURAGHE	1466538	4333579	12510,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6255	NURAGHE CUCCU	TRATALIAS	NURAGHE	1463690	4330270	12549,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
4532	MEDAU IS GHINUS	TRATALIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1464079	4330532	12597,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9111	NURAGHE	PERDAXIUS	NURAGHE	1465656	4332156	12604,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
7979	NURAGHE MARGANI	NARCAO	NURAGHE	1468868	4341329	12618,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6530	NURAGHE PITZIENTI	PERDAXIUS	NURAGHE	1465705	4332166	12636,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6521	NURAGHE IS SANTUS	PERDAXIUS	NURAGHE	1466260	4332851	12673,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6235	NURAGHE PANNANGES	TRATALIAS	NURAGHE	1462203	4328998	12761,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

188 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							COSTIERO DELSULCIS				
9195	NURAGHE PANNANGES	TRATALIAS	NURAGHE	1462233	4329007	12768,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
9110	NURAGHE	PERDAXIUS	NURAGHE	1466378	4332824	12785,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
9109	NURAGHE	PERDAXIUS	NURAGHE	1466766	4333411	12793,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
9102	NURAGHE	VILLAMASSARGIA	NURAGHE	1469093	4341336	12843,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
4526	MEDAU CISTELLA	TRATALIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1463730	4329868	12889,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
7936	NURAGHE RIO SASSU	SAN GIOVANNI SUERGIU	NURAGHE	1459050	4327500	12961,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	6	6
4527	MEDADEDDU	TRATALIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1463350	4329458	12992,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

189 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							COSTIERO DELSULCIS				
6515	NURAGHE SA IDDA	PERDAXIUS	NURAGHE	1467030	4333370	13040,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	5	0	0
9119	NURAGHE PARTIAZZEDDA	TRATALIAS	NURAGHE	1461653	4328331	13089,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
4623	PALAINGIAI	SAN GIOVANNI SUERGIU	INSEDIAMENTO SPARSO	1461091	4328065	13092,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
6249	NURAGHE PERTIAZZEDDA	TRATALIAS	NURAGHE	1461650	4328310	13107,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
6528	NURAGHE ARRUDA	PERDAXIUS	NURAGHE	1466010	4331790	13110,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
7996	GROTTA RIPARO	IGLESIAS	GROTTA RIPARO	1465780	4350871	13129,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELLA PIANA DEL CIXERRI	Extraurbano	3	0	0
4528	MEDAU IS LAIS	TRATALIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1464562	4330197	13167,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	5	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

190 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DEL SULCIS				
6522	NURAGHE TANCA MANNA	PERDAXIUS	NURAGHE	1468180	4335200	13250,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6254	NURAGHE PERTIAZZEDDA	TRATALIAS	NURAGHE	1462142	4328241	13393,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
6246	NURAGHE TRATALIAS	TRATALIAS	NURAGHE	1462990	4328730	13397,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
9120	NURAGHE TRATALIAS	TRATALIAS	NURAGHE	1463000	4328736	13397,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
9198	NURAGHE BRICCU	SANT'ANTIOCO	NURAGHE	1449770	4327475	13510,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
6532	NURAGHE TRONU	PERDAXIUS	NURAGHE	1466264	4331429	13535,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6612	NURAGHE BRICCHETTI	CALASETTA	NURAGHE	1449447	4327554	13568,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	4	7	3



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

191 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO COSTIERO DELSULCIS				
6261	NURAGHE TRONU	TRATALIAS	NURAGHE	1466290	4331390	13580,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9112	NURAGHE	PERDAXIUS	NURAGHE	1466310	4331405	13586,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6518	NURAGHE SU PORCILI	PERDAXIUS	NURAGHE	1467932	4333470	13774,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6611	NURAGHE CUSSORGIA PIEMONTESI	CALASETTA	NURAGHE	1448366	4327823	13816,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	3
6517	NURAGHE ACHENZA	PERDAXIUS	NURAGHE	1467679	4332910	13833,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9115	NURAGHE	PERDAXIUS	NURAGHE	1467691	4332887	13855,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
4529	MEDAU BECCIU	TRATALIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1465605	4330147	13916,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

192 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
6238	NURAGHE CRABI	TRATALIAS	NURAGHE	1466360	4330950	13918,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9116	NURAGHE	TRATALIAS	NURAGHE	1466378	4330953	13929,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6231	GROTTA CRABI	TRATALIAS	GROTTA	1466580	4331130	13969,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9162	NURAGHE	SANT'ANTIOCO	NURAGHE	1450027	4326780	14057,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	6	3
6516	NURAGHE PESUS	PERDAXIUS	NURAGHE	1468800	4334560	14082,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
7994	GROTTA RIPARO	IGLESIAS	GROTTA RIPARO	1462978	4355035	14092,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	1	0	0
7306	TORRE DI CALASETTA	CALASETTA	TORRE	1445684	4329365	14116,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	3
6196	NURAGHE FRASSU	TRATALIAS	NURAGHE	1466691	4330980	14150,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

193 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS				
5898	NURAGHE PREDI ANTIUGU	VILLAMASSARGIA	NURAGHE	1469975	4344512	14168,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELLA PIANA DEL CIXERRI	Extraurbano	2	4	3
6096	BORGO MEDIOEVALE	TRATALIAS	ABITATO	1463039	4327729	14278,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	0	0
1825	PORTO STORICO DI CANAL GRANDE	IGLESIAS	PORTO STORICO	1447760	4355800	14282,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
6523	NURAGHE MOIFAI	PERDAXIUS	NURAGHE	1468416	4333280	14290,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
9163	NURAGHE	CALASETTA	NURAGHE	1449235	4326854	14293,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	7	3
4530	MEDAU COREMO	TRATALIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1465310	4329344	14301,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
9113	NURAGHE SESSINI	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1467079	4331194	14317,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

194 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DEL SULCIS				
6222	NURAGHE SESSINI	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1467077	4331188	14319,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
7921	TOPHET	SANT'ANTIOCO	TOPHET	1452480	4325733	14400,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
9346	MENHIR SA MONGIA 'E SU PARA	SANT'ANTIOCO	MENHIR	1455339	4325335	14563,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	2
6031	TORRE CIVICA O DEI FRANCESI	CALASETTA	TORRE	1445272	4329109	14582,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	3
6519	NURAGHE MEDAU ACQUA DE SU FIGU	PERDAXIUS	NURAGHE	1468315	4332371	14657,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
7918	NECROPOLI	SANT'ANTIOCO	NECROPOLI	1452579	4325371	14739,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	3
6252	NURAGHE DE CARROGU	TRATALIAS	NURAGHE	1464760	4328320	14744,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

195 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO COSTIERO DELSULCIS				
9121	NURAGHE DE CARROGU	TRATALIAS	NURAGHE	1464795	4328331	14757,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
6226	NURAGHE FRASSU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1467281	4330669	14803,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
5905	COMPLESSO ARCHEOLOGICO ANTICA SULCI	SANT'ANTIOCO	COMPLESSO	1452534	4325311	14806,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	4	7	3
6195	NURAGHE CASE MUNSERRAU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1466685	4329980	14807,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6244	NURAGHE E CAPANNA MONTE ENNAZZA	TRATALIAS	NURAGHE	1465199	4328583	14809,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9114	NURAGHE FRASSU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1467328	4330657	14847,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6520	NURAGHE MURGIAS	PERDAXIUS	NURAGHE	1468339	4332026	14861,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

196 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DEL SULCIS				
6197	NURAGHE MUNSERRAU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1466444	4329611	14888,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
4622	MEDAU SAN VITO	TRATALIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1463989	4327543	14935,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
8014	DOMUS DE JANAS CARONGIU ACCA	VILLAMASSARGIA	DOMUS DE JANAS	1470598	4345267	14971,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELLA PIANA DEL CIXERRI	Extraurbano	3	1	2
5960	RUDERI RELATIVI A UN SETTORE DELL'ANTICA SULCI	SANT'ANTIOCO	INSEDIAMENTO	1452973	4325073	14972,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	3
7999	GROTTA CARONGIU ACCA	VILLAMASSARGIA	GROTTA RIPARO	1470636	4345267	15008,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELLA PIANA DEL CIXERRI	Extraurbano	3	1	2
8011	DOMUS DE JANAS	IGLESIAS	DOMUS DE JANAS	1458543	4358044	15025,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	2	7	3
7375	TONNARA DI LA PUNTA	CARLOFORTE	TONNARA	1440250	4337474	15030,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	5	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

197 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DELL'IGLESIENTE				
5794	TONNARA	CARLOFORTE	TONNARA	1440230	4337388	15064,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	5	7	3
6221	NURAGHE PUNTA AGOSTINO	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1468180	4331370	15095,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6242	NURAGHE SU MOLINU	TRATALIAS	NURAGHE	1464230	4327390	15196,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	0	0
5908	RUDERI DI EDIFICI ROMANI - SU NARBONI-VIA CAVASSA	SANT'ANTIOCO	INSEDIAMENTO	1452913	4324825	15226,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	2
7989	GROTTA RIPARO	IGLESIAS	GROTTA RIPARO	1462239	4356842	15244,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	1	0	0
4575	MEDAU FRIAXU	IGLESIAS	INSEDIAMENTO SPARSO	1450147	4357949	15266,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	2	0	0
5959	ISOLATO DI ETA' TARDO-PUNICA - SU NARBONI-VIA D'AZEGLIO	SANT'ANTIOCO	INSEDIAMENTO	1452817	4324721	15343,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO	Urbano	5	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

198 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							COSTIERO DELSULCIS				
6114	MAGAZZINI MALFIDANO	CARLOFORTE	FABBRICATO	1440280	4335727	15380,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	5	7	3
9509	INSEDIAMENTO PRENURAGICO LOCALITA' TUPEI - SCIA' MAIN	CALASETTA	INSEDIAMENTO	1446012	4327411	15433,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	3
5907	RUDERI DI NECROPOLI PUNICO-ROMANA - PIAZZA MUNICIPIO	SANT'ANTIOCO	NECROPOLI	1452497	4324672	15442,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	1	1
6609	NURAGHE DI BRICCO DI CIOTTI	CALASETTA	NURAGHE	1445770	4327560	15457,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
6627	CASA ROMBI	CALASETTA	INSEDIAMENTO	1445970	4327400	15467,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	3
9878	GROTTA DI PADRE NOCCO	BUGGERRU	GROTTA	1452670	4358761	15472,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	1	0	0
7920	AREA ARCHEOLOGICA CENTRO ABITATO	SANT'ANTIOCO	INSEDIAMENTO	1452562	4324618	15485,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Urbano	5	7	2



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

199 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO COSTIERO DELSULCIS				
6230	DOMUS DE JANAS MONTE PRANO	TRATALIAS	DOMUS DE JANAS	1465010	4327580	15487,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6236	NURAGHE MONTE PRANO	TRATALIAS	NURAGHE	1464960	4327540	15489,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6253	NURAGHE PLANO CROBU	TRATALIAS	NURAGHE	1464910	4327500	15492,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6529	NURAGHE MONTE NARCAO	PERDAXIUS	NURAGHE	1469410	4332560	15507,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	3	2
6623	VILLAGGIO FRAU	CALASETTA	VILLAGGIO	1448473	4325832	15540,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	7	3
9767	INSEDIAMENTO CORTIOIS	SAN GIOVANNI SUERGIU	INSEDIAMENTO	1459650	4324961	15570,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	7



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

200 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
6183	NURAGHE E COMPLESSO NURAGICO IS TIRONGIAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1468380	4330810	15584,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6241	NURAGHE SENZU I	TRATALIAS	NURAGHE	1464520	4327050	15639,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
5902	INSEDIAMENTO MEDIOEVALE - SA TANCA DE SU CASTEDDU	SAN GIOVANNI SUERGIU	INSEDIAMENTO	1462196	4325719	15685,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
6199	NURAGHE DE MAGAI	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1466462	4328515	15689,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9929	CASTELLO DI PALMAS	SAN GIOVANNI SUERGIU	CASTELLO FORTIFICAZIONI	1462201	4325717	15689,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
9122	NURAGHE SENZU	TRATALIAS	NURAGHE	1464507	4326975	15695,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
6120	CHIESA DEGLI ANGELI CUSTODI	FLUMINIMAGGIORE	CHIESA	1456514	4359133	15755,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

201 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
7629	TOMBA	CALASETTA	TOMBA	1445887	4327021	15822,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
6154	NURAGHE MEURRAS	SAN GIOVANNI SUERGIU	NURAGHE	1464583	4326830	15857,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
7916	NECROPOLI	SANT'ANTIOCO	NECROPOLI	1453101	4324104	15916,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	2
7976	NURAGHE MONTE SCORRA	VILLAMASSARGIA	NURAGHE	1472153	4342228	15947,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6214	NURAGHE SERRA DE MESU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1468070	4329820	15952,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6239	NURAGHE SENZU II	TRATALIAS	NURAGHE	1464960	4326970	15953,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
7942	NURAGHE PANICANI	NARCAO	NURAGHE	1470781	4334374	15956,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

202 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
9124	NURAGHE	TRATALIAS	NURAGHE	1465014	4326975	15980,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
6204	NURAGHE SERRE TRIGUS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1468461	4330247	15989,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	1	2
7963	NURAGHE	NARCAO	NURAGHE	1470357	4333331	16004,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
7750	TOMBA	SAN GIOVANNI SUERGIU	TOMBA	1462405	4325457	16009,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
7413	TOMBA DEI GIGANTI STRACOSCIU	SAN GIOVANNI SUERGIU	TOMBA DEI GIGANTI	1462405	4325457	16009,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
9502	INSEDIAMENTO	SANT'ANTIOCO	INSEDIAMENTO	1452979	4324008	16027,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	3
9123	NURAGHE	TRATALIAS	NURAGHE	1464786	4326760	16028,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

203 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							COSTIERO DELSULCIS				
6626	CAPANNA VIGNA GRANDE	CALASETTA	CAPANNA	1445624	4326908	16068,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
1826	SCIUSCIAU	IGLESIAS	PORTO STORICO	1447237	4357560	16072,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
9510	INSEDIAMENTO CULTURA MONTE CLARO	CALASETTA	INSEDIAMENTO	1445539	4326956	16080,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
7956	NURAGHE TRULLU	SAN GIOVANNI SUERGIU	NURAGHE	1462448	4325386	16092,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
5795	FORTE SANTA TERESA	CARLOFORTE	FORTIFICAZIONE	1440221	4333519	16173,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
6215	NURAGHE IS PINTUS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1469520	4331390	16198,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6156	TOMBA PERD'E CERVU	DOMUSNOVAS	TOMBA	1468100	4352960	16229,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

204 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DELL'IGLESIENTE				
7307	TORRE DI CARLOFORTE	CARLOFORTE	TORRE	1440298	4333109	16269,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
5900	AREA ARCHEOLOGICA LAGO DI MONTE PRANU	VILLAPERUCCIO	INSEDIAMENTO	1466016	4327327	16300,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9914	NECROPOLI PUNICA	CARLOFORTE	NECROPOLI	1440020	4333633	16314,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
7961	NURAGHE CALABRESI	NARCAO	NURAGHE	1470888	4333752	16319,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6200	NURAGHE CUCCURU DE SU SPARAU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1468543	4329800	16331,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6112	FORTE SAN VITTORE	CARLOFORTE	CASTELLO FORTIFICAZIONI	1440642	4332254	16339,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
7412	MERCATO CIVICO CARLOFORTE	CARLOFORTE	EDIFICIO	1440180	4333178	16348,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
9126	NURAGHE RUBIU	GIBA	NURAGHE	1464145	4325957	16366,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

205 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS				
9189	NURAGHE MONTE PALMAS	SAN GIOVANNI SUERGIU	NURAGHE	1462673	4325143	16406,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6034	TORRE DI SAN VITTORIO	CARLOFORTE	TORRE	1440549	4332225	16435,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
6615	NURAGHE SISINEDDU	CALASETTA	NURAGHE	1447667	4325210	16453,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	3	2
9917	TEMPIO PUNICO	CARLOFORTE	TEMPIO	1440527	4332220	16457,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
9920	BLOCCHI DI FORTIFICAZIONE	CARLOFORTE	CASTELLO FORTIFICAZIONI	1440473	4332296	16469,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
6610	NURAGHE BRICCO DELLE PIANE	CALASETTA	NURAGHE	1445259	4326664	16481,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
6109	MUNICIPIO	CARLOFORTE	MUNICIPIO	1440025	4333188	16485,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex	Urbano	5	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

206 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE				
6107	CHIESA DELLA MADONNA DELLO SCHIAVO	CARLOFORTE	CHIESA	1440024	4333177	16491,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
6033	CASA DEL PROLETARIATO	CARLOFORTE	CASA	1440134	4332919	16498,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
5963	RUDERI DEL PRESUNTO TEMPIO DI BASHAMEN	CARLOFORTE	TEMPIO	1440480	4332215	16501,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
9866	PONTE ROMANO	SANT'ANTIOCO	PONTE	1454183	4323400	16520,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	2
9125	NURAGHE CARROCCIA	TRATALIAS	NURAGHE	1465280	4326490	16530,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
6108	MERCATO CIVICO	CARLOFORTE	FABBRICATO	1440001	4333096	16545,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
6191	NURAGHE CONCHILEDDU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470240	4331890	16559,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

207 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DEL SULCIS				
5796	FORTE SANTA CRISTINA	CARLOFORTE	FORTIFICAZIONE	1439902	4333243	16576,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
6218	NURAGHE IS PINTUS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1469370	4330480	16580,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6111	MURA	CARLOFORTE	CASTELLO FORTIFICAZIONI	1439974	4333044	16591,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
6213	TOMBA I E II SA GRUTTA	VILLAPERUCCIO	TOMBA	1470105	4331589	16593,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6250	NURAGHE CARROCCIA	TRATALIAS	NURAGHE	1465440	4326500	16614,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
5544	CASA CANTONIERA DI PALMAS, STRADA 195 KM. 92	SAN GIOVANNI SUERGIU	FABBRICATO	1461587	4324459	16624,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	6	2
6110	MONUMENTO AI CADUTI	CARLOFORTE	STATUA	1440024	4332849	16627,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

208 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
7959	NURAGHE IS LINZAS	NARCAO	NURAGHE	1470960	4332912	16728,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
9799	CHIESA DI SAN GIOVANNI	DOMUSNOVAS	CHIESA	1467754	4354245	16747,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
6613	NURAGHE BRICCO SCARPERINO	CALASETTA	NURAGHE	1445889	4325897	16749,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
6628	STRUTTURA INCERTA BRICCO SCARPERINO	CALASETTA	INSEDIAMENTO	1445870	4325905	16752,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
6237	TOMBA DEI GIGANTI CARROCCIA	TRATALIAS	TOMBA DEI GIGANTI	1465570	4326380	16787,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	0	0
6217	STRUTTURA DI INCERTA DEFINIZIONE CONCHILEDDU	VILLAPERUCCIO	RUDERI	1470520	4331870	16813,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
9127	NURAGHE BRUGHITTA	GIBA	NURAGHE	1464708	4325727	16854,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

209 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
9150	NURAGHE DOM'E S'ORCU	DOMUSNOVAS	NURAGHE	1469009	4352782	16875,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
6209	NURAGHE SERR'E TEPUIS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1469416	4329996	16901,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9085	NURAGHE SERR'E TEPUIS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1469401	4329961	16910,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6203	NURAGHE PERDE' FOGU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1469243	4329739	16918,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
5976	ANTICO MULINO	DOMUSNOVAS	MULINO	1469414	4352251	16932,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELLA PIANA DEL CIXERRI	Extraurbano	4	2	2
9086	NURAGHE PERDE FOGU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1469215	4329648	16952,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
7940	NURAGHE SANTA CRESCENZA	NARCAO	NURAGHE	1472557	4335851	17089,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6223	NURAGHE DE S'ANGIONI	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470682	4331556	17108,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

210 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DEL SULCIS				
4520	MEDAU DE PANI	VILLAPERUCCIO	INSEDIAMENTO SPARSO	1469511	4329724	17140,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
7410	MAGAZZINO DEPOSITO MINERALI	IGLESIAS	EDIFICIO	1446542	4358409	17151,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
6155	GROTTA SAN GIOVANNI	DOMUSNOVAS	GROTTA	1467968	4354632	17161,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	0	0
6194	NURAGHE MERAREDDU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1469250	4329260	17220,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6192	SU NURAXEDDU DE PIRAS NICOLA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1469170	4329130	17240,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
5783	TEMPIO PUNICO - ROMANO DI ANTAS E VILLAGGIO NURAGICO	FLUMINIMAGGIORE	INSEDIAMENTO	1456992	4360625	17290,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
6216	NURAGHE MERAREDDU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1469461	4329380	17310,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6227	NURAGHE DE S'ANGIONI	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470925	4331488	17353,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

211 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS				
6115	CIMITERO	CARLOFORTE	CIMITERO	1439952	4331292	17407,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
7939	NURAGHE SERRA POSANNAS	NARCAO	NURAGHE	1472580	4334902	17419,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
7302	TORRE DI CALA DOMESTICA	IGLESIAS	TORRE	1446230	4358603	17474,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
4534	MEDAU DI STRINA	GIBA	INSEDIAMENTO SPARSO	1462329	4323792	17513,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	2	1
6187	NURAGHE CRISTU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1469960	4329630	17556,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
5899	NECROPOLI PREISTORICA DI MONTESSU	VILLAPERUCCIO	NECROPOLI	1471377	4331680	17656,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6224	NURAGHE SA CORONA 'E SA FIGU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1471426	4331632	17722,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

212 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
6205	NURAGHE MANIGAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470571	4330062	17806,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
7941	NURAGHE RIU MURTAS	NARCAO	NURAGHE	1473530	4336555	17832,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	5	0	0
8016	CAPANNA	CARLOFORTE	CAPANNA	1439051	4332008	17868,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	7	3
6208	NURAGHE IS GRAZIAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470360	4329610	17891,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
9090	NURAGHE MANIGAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470613	4329965	17895,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
9088	NURAGHE IS GRAZIAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470360	4329577	17911,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
7987	NURAGHE	CARLOFORTE	NURAGHE	1438946	4332106	17920,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	7	3
5805	TONNARA	CALASETTA	TONNARA	1443844	4325933	17925,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO	Extraurbano	5	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

213 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							COSTIERO DELSULCIS				
9798	CHIESA DI SANTA MARTA	GIBA	CHIESA	1462687	4323446	17968,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	1	1
6182	NURAGHE CORTI BRECCIA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1471120	4330570	17990,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
8008	DOMUS DE JANAS IS PRUINIS	SANT'ANTIOCO	DOMUS DE JANAS	1451882	4322185	17998,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
9860	NURAGHE IS PRUINIS	SANT'ANTIOCO	NURAGHE	1451948	4322149	18022,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
7986	NURAGHE MELONI	VILLAMASSARGIA	NURAGHE	1473886	4344748	18030,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELLA PIANA DEL CIXERRI	Extraurbano	2	0	0
6616	NURAGHE ACQUA SA MURTA	CALASETTA	NURAGHE	1446642	4323963	18031,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
9915	CIRCOLO MEGALITICO LA PIRAMIDE	CARLOFORTE	CIRCOLO MEGALITICO	1438937	4331846	18042,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex	Extraurbano	4	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

214 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE				
5771	AREE ARCHEOLOGICHE MACCHIONE	CARLOFORTE	INSEDIAMENTO	1438928	4331845	18051,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	7	3
9877	GROTTA SEPOLTURA S'ACQUA GELADA	BUGGERRU	GROTTA	1449378	4360666	18087,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
9084	NURAGHE SENZU DI MAGAI	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1468949	4327537	18130,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6219	CAPANNA MONTE SENZU DI MAGAI	VILLAPERUCCIO	CAPANNA	1469017	4327579	18151,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
9221	NURAGHE LAVERIA	CARLOFORTE	NURAGHE	1438918	4331527	18204,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	5	7	3
6212	NURAGHE MARCHIANA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1468773	4327224	18223,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6181	NURAGHE IS MATTAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1471500	4330700	18247,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

215 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
6211	NURAGHE DE IS PARAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1469238	4327607	18293,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6210	NECROPOLI DI MARCHIANA	VILLAPERUCCIO	NECROPOLI	1469100	4327440	18307,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6621	TOMBA DEI GIGANTI NIDO DEI PASSERI	CALASETTA	TOMBA DEI GIGANTI	1444196	4325087	18381,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
6620	COMPLESSO NURAGICO NIDO DEI PASSERI	CALASETTA	COMPLESSO	1444149	4325117	18385,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
6220	RAGGRUPPAMENTO DI MENHIR IS MELONIS	VILLAPERUCCIO	MENHIR	1471210	4329970	18388,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Urbano	4	0	0
6193	NURAGHE IS MELONIS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1471280	4330060	18398,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6123	NURAGHE DI VILLARIOS	GIBA	NURAGHE	1463328	4323223	18425,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	1	1



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

216 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
6124	NURAGHE PANICASU	GIBA	NURAGHE	1467041	4325415	18437,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
7962	NURAGHE SORAU BECCIU	NARCAO	NURAGHE	1472717	4332591	18459,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6201	COMPLESSO NURAGICO IS MOCCI	VILLAPERUCCIO	INSEDIAMENTO	1469820	4327990	18471,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6625	NURAGHE SPIAGGIAGRANDE	CALASETTA	NURAGHE	1444200	4324950	18489,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
9188	NURAGHE	GIBA	NURAGHE	1463768	4323333	18509,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	0	0
6143	NURAGHE DI VILLARIOS	GIBA	NURAGHE	1463405	4323154	18520,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
10165	TOMBA TULNI	TRATALIAS	TOMBA	1468210	4326270	18526,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

217 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
6258	NURAGHE TULUI	TRATALIAS	NURAGHE	1468210	4326270	18526,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9129	NURAGHE	GIBA	NURAGHE	1467024	4325291	18526,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6202	NURAGHE BAU DI MARCHIANA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1468880	4326900	18527,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6617	NURAGHE TUPEI	CALASETTA	NURAGHE	1446454	4323499	18529,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6245	CASTELLO DI TULUI	TRATALIAS	CASTELLO	1468180	4326110	18625,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6178	NURAGHE DE IS ANIMAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1472090	4330930	18642,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6614	NURAGHE NIDO DEI PASSERI	CALASETTA	NURAGHE	1444207	4324748	18649,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	1	2
9223	NURAGHE BRICCO RESCIOTTO	CARLOFORTE	NURAGHE	1439298	4329722	18781,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex	Extraurbano	4	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

218 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE				
5772	NURAGHE LOCALITA' BRICCO RESCIOTTO	CARLOFORTE	NURAGHE	1439291	4329727	18784,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	5	3
1808	PORTO STORICO MULARGIA	GIBA	PORTO STORICO	1461740	4322060	18940,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	2
9081	NURAGHE NIEDDA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470900	4328512	18980,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6186	NURAGHE NIEDDA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470956	4328583	18981,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9864	INSEDIAMENTO PUNICO - ROMANO	SANT'ANTIOCO	INSEDIAMENTO	1453040	4320941	19065,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	2
7978	NURAGHE PERDU SPADA	NARCAO	NURAGHE	1475002	4337124	19139,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
5989	LAVERIA MALFIDANO	BUGGERRU	LAVERIA	1448532	4361503	19152,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Urbano	5	0	0



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

219 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DELL'IGLESIENTE				
6207	VILLAGGIO ARGIOLA BECCIA	VILLAPERUCCIO	VILLAGGIO	1471650	4329100	19239,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
5964	NURAGHE GUARDIA ARGIOLA BECCIA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1471656	4329097	19246,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6506	NURAGHE FRAGIACCO	PISCINAS	NURAGHE	1470530	4327540	19303,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6122	TORRE DI PALMAS	GIBA	TORRE	1462481	4321911	19324,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	6	1
6144	NURAGHE SA GUARDIA NURAGOGA	GIBA	NURAGHE	1462895	4321994	19393,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	5	1
5788	RUDERI DI UNA VILLA ROMANA - SAN PIETRO DI TULUI	GIBA	VILLA	1469074	4325820	19441,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6180	MENHIR TERRAZZU	VILLAPERUCCIO	MENHIR	1471430	4328420	19458,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	5	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

220 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
9082	NURAGHE	PISCINAS	NURAGHE	1470761	4327550	19473,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6206	MENHIR IS PEDRAS CROCADAS	VILLAPERUCCIO	MENHIR	1471690	4328718	19492,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6179	NURAGHE IS CAUS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1472530	4329900	19542,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
5803	MINIERA ROSAS	NARCAO	MINIERA	1475789	4339320	19604,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
9264	NURAGHE PERDA STUFARAS	SANT'ANTIOCO	NURAGHE	1449478	4321093	19621,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	7	2
9098	NURAGHE PRAN'E TRUTTUIS	NARCAO	NURAGHE	1474341	4333275	19658,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6188	NURAGHE SEDDA BRACCAXIUS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1473110	4330660	19665,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
7943	NURAGHE PRAN'E TRUTTUIS	NARCAO	NURAGHE	1474477	4333252	19792,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

221 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DEL SULCIS				
9097	NURAGHE	NARCAO	NURAGHE	1474654	4333546	19843,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
7944	NURAGHE	NARCAO	NURAGHE	1474673	4333545	19861,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6184	NURAGHE IS STERA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1472570	4329330	19878,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6140	NURAGHE	GIBA	NURAGHE	1467491	4323951	19881,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6189	NURAGHE MUMENTINU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1473290	4330500	19900,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9862	NURAGHE PEPPI ORRU	SANT'ANTIOCO	NURAGHE	1452052	4320227	19901,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	1	1
7957	NURAGHE IS MESSAIUS	NUXIS	NURAGHE	1473626	4331118	19910,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

222 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
9128	NURAGHE	GIBA	NURAGHE	1467564	4323965	19912,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6185	MENHIR IS PIREDDAS	VILLAPERUCCIO	MENHIR	1472242	4328688	19961,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9091	NURAGHE MUENTINU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1473417	4330531	19997,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
7939	NURAGHE SERRA POSANNAS	NARCAO	NURAGHE	1472580	4334902	17419,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
7302	TORRE DI CALA DOMESTICA	IGLESIAS	TORRE	1446230	4358603	17474,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
4534	MEDAU DI STRINA	GIBA	INSEDIAMENTO SPARSO	1462329	4323792	17513,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	2	1
6187	NURAGHE CRISTU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1469960	4329630	17556,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

223 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
5899	NECROPOLI PREISTORICA DI MONTESSU	VILLAPERUCCIO	NECROPOLI	1471377	4331680	17656,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6224	NURAGHE SA CORONA 'E SA FIGU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1471426	4331632	17722,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6205	NURAGHE MANIGAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470571	4330062	17806,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
7941	NURAGHE RIU MURTAS	NARCAO	NURAGHE	1473530	4336555	17832,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	5	0	0
8016	CAPANNA	CARLOFORTE	CAPANNA	1439051	4332008	17868,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	7	3
6208	NURAGHE IS GRAZIAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470360	4329610	17891,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
9090	NURAGHE MANIGAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470613	4329965	17895,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
9088	NURAGHE IS GRAZIAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470360	4329577	17911,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

224 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DEL SULCIS				
7987	NURAGHE	CARLOFORTE	NURAGHE	1438946	4332106	17920,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	7	3
5805	TONNARA	CALASETTA	TONNARA	1443844	4325933	17925,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	3
9798	CHIESA DI SANTA MARTA	GIBA	CHIESA	1462687	4323446	17968,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	1	1
6182	NURAGHE CORTI BRECCIA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1471120	4330570	17990,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
8008	DOMUS DE JANAS IS PRUINIS	SANT'ANTIOCO	DOMUS DE JANAS	1451882	4322185	17998,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
9860	NURAGHE IS PRUINIS	SANT'ANTIOCO	NURAGHE	1451948	4322149	18022,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
7986	NURAGHE MELONI	VILLAMASSARGIA	NURAGHE	1473886	4344748	18030,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

225 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DELLA PIANA DEL CIXERRI				
6616	NURAGHE ACQUA SA MURTA	CALASETTA	NURAGHE	1446642	4323963	18031,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
9915	CIRCOLO MEGALITICO LA PIRAMIDE	CARLOFORTE	CIRCOLO MEGALITICO	1438937	4331846	18042,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	7	3
5771	AREE ARCHEOLOGICHE MACCHIONE	CARLOFORTE	INSEDIAMENTO	1438928	4331845	18051,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	7	3
9877	GROTTA SEPOLTURA S'ACQUA GELADA	BUGGERRU	GROTTA	1449378	4360666	18087,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
9084	NURAGHE SENZU DI MAGAI	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1468949	4327537	18130,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6219	CAPANNA MONTE SENZU DI MAGAI	VILLAPERUCCIO	CAPANNA	1469017	4327579	18151,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
9221	NURAGHE LAVERIA	CARLOFORTE	NURAGHE	1438918	4331527	18204,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	5	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

226 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
6212	NURAGHE MARCHIANA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1468773	4327224	18223,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6181	NURAGHE IS MATTAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1471500	4330700	18247,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6211	NURAGHE DE IS PARAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1469238	4327607	18293,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6210	NECROPOLI DI MARCHIANA	VILLAPERUCCIO	NECROPOLI	1469100	4327440	18307,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6621	TOMBA DEI GIGANTI NIDO DEI PASSERI	CALASETTA	TOMBA DEI GIGANTI	1444196	4325087	18381,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
6620	COMPLESSO NURAGICO NIDO DEI PASSERI	CALASETTA	COMPLESSO	1444149	4325117	18385,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
6220	RAGGRUPPAMENTO DI MENHIR IS MELONIS	VILLAPERUCCIO	MENHIR	1471210	4329970	18388,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Urbano	4	0	0
6193	NURAGHE IS MELONIS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1471280	4330060	18398,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

227 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS				
6123	NURAGHE DI VILLARIOS	GIBA	NURAGHE	1463328	4323223	18425,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	1	1
6124	NURAGHE PANICASU	GIBA	NURAGHE	1467041	4325415	18437,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
7962	NURAGHE SORAU BECCIU	NARCAO	NURAGHE	1472717	4332591	18459,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6201	COMPLESSO NURAGICO IS MOCCI	VILLAPERUCCIO	INSEDIAMENTO	1469820	4327990	18471,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6625	NURAGHE SPIAGGIAGRANDE	CALASETTA	NURAGHE	1444200	4324950	18489,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
9188	NURAGHE	GIBA	NURAGHE	1463768	4323333	18509,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	0	0
6143	NURAGHE DI VILLARIOS	GIBA	NURAGHE	1463405	4323154	18520,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

228 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO COSTIERO DELSULCIS				
10165	TOMBA TULNI	TRATALIAS	TOMBA	1468210	4326270	18526,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6258	NURAGHE TULUI	TRATALIAS	NURAGHE	1468210	4326270	18526,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9129	NURAGHE	GIBA	NURAGHE	1467024	4325291	18526,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6202	NURAGHE BAU DI MARCHIANA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1468880	4326900	18527,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6617	NURAGHE TUPEI	CALASETTA	NURAGHE	1446454	4323499	18529,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6245	CASTELLO DI TULUI	TRATALIAS	CASTELLO	1468180	4326110	18625,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6178	NURAGHE DE IS ANIMAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1472090	4330930	18642,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

229 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
6614	NURAGHE NIDO DEI PASSERI	CALASETTA	NURAGHE	1444207	4324748	18649,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	1	2
9223	NURAGHE BRICCO RESCIOTTO	CARLOFORTE	NURAGHE	1439298	4329722	18781,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	7	3
5772	NURAGHE LOCALITA' BRICCO RESCIOTTO	CARLOFORTE	NURAGHE	1439291	4329727	18784,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	5	3
1808	PORTO STORICO MULARGIA	GIBA	PORTO STORICO	1461740	4322060	18940,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	2
9081	NURAGHE NIEDDA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470900	4328512	18980,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6186	NURAGHE NIEDDA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470956	4328583	18981,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9864	INSEDIAMENTO PUNICO - ROMANO	SANT'ANTIOCO	INSEDIAMENTO	1453040	4320941	19065,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	2



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

230 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
7978	NURAGHE PERDU SPADA	NARCAO	NURAGHE	1475002	4337124	19139,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
5989	LAVERIA MALFIDANO	BUGGERRU	LAVERIA	1448532	4361503	19152,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	0	0
6207	VILLAGGIO ARGIOLA BECCIA	VILLAPERUCCIO	VILLAGGIO	1471650	4329100	19239,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
5964	NURAGHE GUARDIA ARGIOLA BECCIA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1471656	4329097	19246,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6506	NURAGHE FRAGIACCO	PISCINAS	NURAGHE	1470530	4327540	19303,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6122	TORRE DI PALMAS	GIBA	TORRE	1462481	4321911	19324,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	6	1
6144	NURAGHE SA GUARDIA NURAGOGA	GIBA	NURAGHE	1462895	4321994	19393,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	5	1



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

231 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
5788	RUDERI DI UNA VILLA ROMANA - SAN PIETRO DI TULUI	GIBA	VILLA	1469074	4325820	19441,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6180	MENHIR TERRAZZU	VILLAPERUCCIO	MENHIR	1471430	4328420	19458,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	5	0	0
9082	NURAGHE	PISCINAS	NURAGHE	1470761	4327550	19473,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6206	MENHIR IS PEDRAS CROCADAS	VILLAPERUCCIO	MENHIR	1471690	4328718	19492,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6179	NURAGHE IS CAUS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1472530	4329900	19542,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
5803	MINIERA ROSAS	NARCAO	MINIERA	1475789	4339320	19604,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
9264	NURAGHE PERDA STUFARAS	SANT'ANTIOCO	NURAGHE	1449478	4321093	19621,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	7	2
9098	NURAGHE PRANE TRUTTUIS	NARCAO	NURAGHE	1474341	4333275	19658,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

232 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DEL SULCIS				
6188	NURAGHE SEDDA BRACCAXIUS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1473110	4330660	19665,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
7943	NURAGHE PRAN'E TRUTTUIS	NARCAO	NURAGHE	1474477	4333252	19792,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
9097	NURAGHE	NARCAO	NURAGHE	1474654	4333546	19843,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
7944	NURAGHE	NARCAO	NURAGHE	1474673	4333545	19861,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6184	NURAGHE IS STERA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1472570	4329330	19878,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6140	NURAGHE	GIBA	NURAGHE	1467491	4323951	19881,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6189	NURAGHE MUENTINU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1473290	4330500	19900,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

233 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
9862	NURAGHE PEPPI ORRU	SANT'ANTIOCO	NURAGHE	1452052	4320227	19901,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	1	1
7957	NURAGHE IS MESSAIUS	NUXIS	NURAGHE	1473626	4331118	19910,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
9128	NURAGHE	GIBA	NURAGHE	1467564	4323965	19912,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6185	MENHIR IS PIREDDAS	VILLAPERUCCIO	MENHIR	1472242	4328688	19961,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9091	NURAGHE MUENTINU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1473417	4330531	19997,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
7939	NURAGHE SERRA POSANNAS	NARCAO	NURAGHE	1472580	4334902	17419,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
7302	TORRE DI CALA DOMESTICA	IGLESIAS	TORRE	1446230	4358603	17474,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
4534	MEDAU DI STRINA	GIBA	INSEDIAMENTO SPARSO	1462329	4323792	17513,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex	Extraurbano	4	2	1



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

234 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS				
6187	NURAGHE CRISTU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1469960	4329630	17556,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
5899	NECROPOLI PREISTORICA DI MONTESSU	VILLAPERUCCIO	NECROPOLI	1471377	4331680	17656,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6224	NURAGHE SA CORONA 'E SA FIGU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1471426	4331632	17722,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6205	NURAGHE MANIGAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470571	4330062	17806,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
7941	NURAGHE RIU MURTAS	NARCAO	NURAGHE	1473530	4336555	17832,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	5	0	0
8016	CAPANNA	CARLOFORTE	CAPANNA	1439051	4332008	17868,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	7	3
6208	NURAGHE IS GRAZIAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470360	4329610	17891,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

235 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
9090	NURAGHE MANIGAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470613	4329965	17895,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
9088	NURAGHE IS GRAZIAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470360	4329577	17911,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
7987	NURAGHE	CARLOFORTE	NURAGHE	1438946	4332106	17920,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	7	3
5805	TONNARA	CALASETTA	TONNARA	1443844	4325933	17925,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	3
9798	CHIESA DI SANTA MARTA	GIBA	CHIESA	1462687	4323446	17968,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	1	1
6182	NURAGHE CORTI BRECCIA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1471120	4330570	17990,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
8008	DOMUS DE JANAS IS PRUINIS	SANT'ANTIOCO	DOMUS DE JANAS	1451882	4322185	17998,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

236 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
9860	NURAGHE IS PRUINIS	SANT'ANTIOCO	NURAGHE	1451948	4322149	18022,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
7986	NURAGHE MELONI	VILLAMASSARGIA	NURAGHE	1473886	4344748	18030,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELLA PIANA DEL CIXERRI	Extraurbano	2	0	0
6616	NURAGHE ACQUA SA MURTA	CALASETTA	NURAGHE	1446642	4323963	18031,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
9915	CIRCOLO MEGALITICO LA PIRAMIDE	CARLOFORTE	CIRCOLO MEGALITICO	1438937	4331846	18042,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	7	3
5771	AREE ARCHEOLOGICHE MACCHIONE	CARLOFORTE	INSEDIAMENTO	1438928	4331845	18051,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	7	3
9877	GROTTA SEPOLTURA S'ACQUA GELADA	BUGGERRU	GROTTA	1449378	4360666	18087,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
9084	NURAGHE SENZU DI MAGAI	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1468949	4327537	18130,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

237 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
6219	CAPANNA MONTE SENZU DI MAGAI	VILLAPERUCCIO	CAPANNA	1469017	4327579	18151,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
9221	NURAGHE LAVERIA	CARLOFORTE	NURAGHE	1438918	4331527	18204,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	5	7	3
6212	NURAGHE MARCHIANA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1468773	4327224	18223,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6181	NURAGHE IS MATTAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1471500	4330700	18247,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6211	NURAGHE DE IS PARAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1469238	4327607	18293,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6210	NECROPOLI DI MARCHIANA	VILLAPERUCCIO	NECROPOLI	1469100	4327440	18307,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6621	TOMBA DEI GIGANTI NIDO DEI PASSERI	CALASETTA	TOMBA DEI GIGANTI	1444196	4325087	18381,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
6620	COMPLESSO NURAGICO NIDO DEI PASSERI	CALASETTA	COMPLESSO	1444149	4325117	18385,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	4	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

238 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO COSTIERO DELSULCIS				
6220	RAGGRUPPAMENTO DI MENHIR IS MELONIS	VILLAPERUCCIO	MENHIR	1471210	4329970	18388,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Urbano	4	0	0
6193	NURAGHE IS MELONIS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1471280	4330060	18398,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6123	NURAGHE DI VILLARIOS	GIBA	NURAGHE	1463328	4323223	18425,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	1	1
6124	NURAGHE PANICASU	GIBA	NURAGHE	1467041	4325415	18437,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
7962	NURAGHE SORAU BECCIU	NARCAO	NURAGHE	1472717	4332591	18459,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6201	COMPLESSO NURAGICO IS MOCCI	VILLAPERUCCIO	INSEDIAMENTO	1469820	4327990	18471,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6625	NURAGHE SPIAGGIAGRANDE	CALASETTA	NURAGHE	1444200	4324950	18489,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO	Extraurbano	4	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

239 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							COSTIERO DELSULCIS				
9188	NURAGHE	GIBA	NURAGHE	1463768	4323333	18509,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	0	0
6143	NURAGHE DI VILLARIOS	GIBA	NURAGHE	1463405	4323154	18520,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
10165	TOMBA TULNI	TRATALIAS	TOMBA	1468210	4326270	18526,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6258	NURAGHE TULUI	TRATALIAS	NURAGHE	1468210	4326270	18526,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9129	NURAGHE	GIBA	NURAGHE	1467024	4325291	18526,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6202	NURAGHE BAU DI MARCHIANA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1468880	4326900	18527,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6617	NURAGHE TUPEI	CALASETTA	NURAGHE	1446454	4323499	18529,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

240 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							COSTIERO DELSULCIS				
6245	CASTELLO DI TULUI	TRATALIAS	CASTELLO	1468180	4326110	18625,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6178	NURAGHE DE IS ANIMAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1472090	4330930	18642,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6614	NURAGHE NIDO DEI PASSERI	CALASETTA	NURAGHE	1444207	4324748	18649,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	1	2
9223	NURAGHE BRICCO RESCIOTTO	CARLOFORTE	NURAGHE	1439298	4329722	18781,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	7	3
5772	NURAGHE LOCALITA' BRICCO RESCIOTTO	CARLOFORTE	NURAGHE	1439291	4329727	18784,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	5	3
1808	PORTO STORICO MULARGIA	GIBA	PORTO STORICO	1461740	4322060	18940,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	2
9081	NURAGHE NIEDDA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470900	4328512	18980,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

241 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
6186	NURAGHE NIEDDA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470956	4328583	18981,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9864	INSEDIAMENTO PUNICO - ROMANO	SANT'ANTIOCO	INSEDIAMENTO	1453040	4320941	19065,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	2
7978	NURAGHE PERDU SPADA	NARCAO	NURAGHE	1475002	4337124	19139,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
5989	LAVERIA MALFIDANO	BUGGERRU	LAVERIA	1448532	4361503	19152,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	0	0
6207	VILLAGGIO ARGIOLA BECCIA	VILLAPERUCCIO	VILLAGGIO	1471650	4329100	19239,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
5964	NURAGHE GUARDIA ARGIOLA BECCIA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1471656	4329097	19246,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6506	NURAGHE FRAGIACCO	PISCINAS	NURAGHE	1470530	4327540	19303,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6122	TORRE DI PALMAS	GIBA	TORRE	1462481	4321911	19324,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	5	6	1



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

242 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO COSTIERO DELSULCIS				
6144	NURAGHE SA GUARDIA NURAGOGA	GIBA	NURAGHE	1462895	4321994	19393,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	5	1
5788	RUDERI DI UNA VILLA ROMANA - SAN PIETRO DI TULUI	GIBA	VILLA	1469074	4325820	19441,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6180	MENHIR TERRAZZU	VILLAPERUCCIO	MENHIR	1471430	4328420	19458,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	5	0	0
9082	NURAGHE	PISCINAS	NURAGHE	1470761	4327550	19473,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6206	MENHIR IS PEDRAS CROCADAS	VILLAPERUCCIO	MENHIR	1471690	4328718	19492,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6179	NURAGHE IS CAUS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1472530	4329900	19542,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
5803	MINIERA ROSAS	NARCAO	MINIERA	1475789	4339320	19604,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

243 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
9264	NURAGHE PERDA STUFARAS	SANT'ANTIOCO	NURAGHE	1449478	4321093	19621,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	7	2
9098	NURAGHE PRAN'E TRUTTUIS	NARCAO	NURAGHE	1474341	4333275	19658,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6188	NURAGHE SEDDA BRACCAXIUS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1473110	4330660	19665,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
7943	NURAGHE PRAN'E TRUTTUIS	NARCAO	NURAGHE	1474477	4333252	19792,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
9097	NURAGHE	NARCAO	NURAGHE	1474654	4333546	19843,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
7944	NURAGHE	NARCAO	NURAGHE	1474673	4333545	19861,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6184	NURAGHE IS STERA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1472570	4329330	19878,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6140	NURAGHE	GIBA	NURAGHE	1467491	4323951	19881,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

244 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO COSTIERO DELSULCIS				
6189	NURAGHE MUENTINU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1473290	4330500	19900,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9862	NURAGHE PEPPI ORRU	SANT'ANTIOCO	NURAGHE	1452052	4320227	19901,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	1	1
7957	NURAGHE IS MESSAIUS	NUXIS	NURAGHE	1473626	4331118	19910,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
9128	NURAGHE	GIBA	NURAGHE	1467564	4323965	19912,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6185	MENHIR IS PIREDDAS	VILLAPERUCCIO	MENHIR	1472242	4328688	19961,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9091	NURAGHE MUENTINU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1473417	4330531	19997,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
7939	NURAGHE SERRA POSANNAS	NARCAO	NURAGHE	1472580	4334902	17419,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

245 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DEL SULCIS				
7302	TORRE DI CALA DOMESTICA	IGLESIAS	TORRE	1446230	4358603	17474,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
4534	MEDAU DI STRINA	GIBA	INSEDIAMENTO SPARSO	1462329	4323792	17513,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	2	1
6187	NURAGHE CRISTU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1469960	4329630	17556,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
5899	NECROPOLI PREISTORICA DI MONTESSU	VILLAPERUCCIO	NECROPOLI	1471377	4331680	17656,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6224	NURAGHE SA CORONA 'E SA FIGU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1471426	4331632	17722,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6205	NURAGHE MANIGAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470571	4330062	17806,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
7941	NURAGHE RIU MURTAS	NARCAO	NURAGHE	1473530	4336555	17832,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	5	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

246 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
8016	CAPANNA	CARLOFORTE	CAPANNA	1439051	4332008	17868,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	7	3
6208	NURAGHE IS GRAZIAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470360	4329610	17891,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
9090	NURAGHE MANIGAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470613	4329965	17895,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
9088	NURAGHE IS GRAZIAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470360	4329577	17911,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
7987	NURAGHE	CARLOFORTE	NURAGHE	1438946	4332106	17920,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	7	3
5805	TONNARA	CALASETTA	TONNARA	1443844	4325933	17925,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	3
9798	CHIESA DI SANTA MARTA	GIBA	CHIESA	1462687	4323446	17968,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	1	1
6182	NURAGHE CORTI BRECCIA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1471120	4330570	17990,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

247 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS				
8008	DOMUS DE JANAS IS PRUINIS	SANT'ANTIOCO	DOMUS DE JANAS	1451882	4322185	17998,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
9860	NURAGHE IS PRUINIS	SANT'ANTIOCO	NURAGHE	1451948	4322149	18022,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
7986	NURAGHE MELONI	VILLAMASSARGIA	NURAGHE	1473886	4344748	18030,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELLA PIANA DEL CIXERRI	Extraurbano	2	0	0
6616	NURAGHE ACQUA SA MURTA	CALASETTA	NURAGHE	1446642	4323963	18031,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
9915	CIRCOLO MEGALITICO LA PIRAMIDE	CARLOFORTE	CIRCOLO MEGALITICO	1438937	4331846	18042,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	7	3
5771	AREE ARCHEOLOGICHE MACCHIONE	CARLOFORTE	INSEDIAMENTO	1438928	4331845	18051,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	7	3
9877	GROTTA SEPOLTURA S'ACQUA GELADA	BUGGERRU	GROTTA	1449378	4360666	18087,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

248 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE				
9084	NURAGHE SENZU DI MAGAI	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1468949	4327537	18130,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6219	CAPANNA MONTE SENZU DI MAGAI	VILLAPERUCCIO	CAPANNA	1469017	4327579	18151,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
9221	NURAGHE LAVERIA	CARLOFORTE	NURAGHE	1438918	4331527	18204,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	5	7	3
6212	NURAGHE MARCHIANA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1468773	4327224	18223,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6181	NURAGHE IS MATTAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1471500	4330700	18247,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6211	NURAGHE DE IS PARAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1469238	4327607	18293,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6210	NECROPOLI DI MARCHIANA	VILLAPERUCCIO	NECROPOLI	1469100	4327440	18307,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

249 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
6621	TOMBA DEI GIGANTI NIDO DEI PASSERI	CALASETTA	TOMBA DEI GIGANTI	1444196	4325087	18381,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
6620	COMPLESSO NURAGICO NIDO DEI PASSERI	CALASETTA	COMPLESSO	1444149	4325117	18385,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
6220	RAGGRUPPAMENTO DI MENHIR IS MELONIS	VILLAPERUCCIO	MENHIR	1471210	4329970	18388,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Urbano	4	0	0
6193	NURAGHE IS MELONIS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1471280	4330060	18398,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6123	NURAGHE DI VILLARIOS	GIBA	NURAGHE	1463328	4323223	18425,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	1	1
6124	NURAGHE PANICASU	GIBA	NURAGHE	1467041	4325415	18437,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
7962	NURAGHE SORAU BECCIU	NARCAO	NURAGHE	1472717	4332591	18459,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

250 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
6201	COMPLESSO NURAGICO IS MOCCI	VILLAPERUCCIO	INSEDIAMENTO	1469820	4327990	18471,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6625	NURAGHE SPIAGGIAGRANDE	CALASETTA	NURAGHE	1444200	4324950	18489,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
9188	NURAGHE	GIBA	NURAGHE	1463768	4323333	18509,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	0	0
6143	NURAGHE DI VILLARIOS	GIBA	NURAGHE	1463405	4323154	18520,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
10165	TOMBA TULNI	TRATALIAS	TOMBA	1468210	4326270	18526,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6258	NURAGHE TULUI	TRATALIAS	NURAGHE	1468210	4326270	18526,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9129	NURAGHE	GIBA	NURAGHE	1467024	4325291	18526,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

251 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
6202	NURAGHE BAU DI MARCHIANA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1468880	4326900	18527,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6617	NURAGHE TUPEI	CALASETTA	NURAGHE	1446454	4323499	18529,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6245	CASTELLO DI TULUI	TRATALIAS	CASTELLO	1468180	4326110	18625,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6178	NURAGHE DE IS ANIMAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1472090	4330930	18642,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6614	NURAGHE NIDO DEI PASSERI	CALASETTA	NURAGHE	1444207	4324748	18649,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	1	2
9223	NURAGHE BRICCO RESCIOTTO	CARLOFORTE	NURAGHE	1439298	4329722	18781,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	7	3
5772	NURAGHE LOCALITA' BRICCO RESCIOTTO	CARLOFORTE	NURAGHE	1439291	4329727	18784,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	5	3
1808	PORTO STORICO MULARGIA	GIBA	PORTO STORICO	1461740	4322060	18940,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex	Extraurbano	5	7	2



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

252 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS				
9081	NURAGHE NIEDDA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470900	4328512	18980,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6186	NURAGHE NIEDDA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470956	4328583	18981,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9864	INSEDIAMENTO PUNICO - ROMANO	SANT'ANTIOCO	INSEDIAMENTO	1453040	4320941	19065,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	2
7978	NURAGHE PERDU SPADA	NARCAO	NURAGHE	1475002	4337124	19139,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
5989	LAVERIA MALFIDANO	BUGGERRU	LAVERIA	1448532	4361503	19152,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	0	0
6207	VILLAGGIO ARGIOLA BECCIA	VILLAPERUCCIO	VILLAGGIO	1471650	4329100	19239,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
5964	NURAGHE GUARDIA ARGIOLA BECCIA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1471656	4329097	19246,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

253 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DEL SULCIS				
6506	NURAGHE FRAGIACCO	PISCINAS	NURAGHE	1470530	4327540	19303,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6122	TORRE DI PALMAS	GIBA	TORRE	1462481	4321911	19324,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	6	1
6144	NURAGHE SA GUARDIA NURAGOGA	GIBA	NURAGHE	1462895	4321994	19393,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	5	1
5788	RUDERI DI UNA VILLA ROMANA - SAN PIETRO DI TULUI	GIBA	VILLA	1469074	4325820	19441,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6180	MENHIR TERRAZZU	VILLAPERUCCIO	MENHIR	1471430	4328420	19458,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	5	0	0
9082	NURAGHE	PISCINAS	NURAGHE	1470761	4327550	19473,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6206	MENHIR IS PEDRAS CROCADAS	VILLAPERUCCIO	MENHIR	1471690	4328718	19492,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

254 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
6179	NURAGHE IS CAUS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1472530	4329900	19542,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
5803	MINIERA ROSAS	NARCAO	MINIERA	1475789	4339320	19604,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
9264	NURAGHE PERDA STUFARAS	SANT'ANTIOCO	NURAGHE	1449478	4321093	19621,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	7	2
9098	NURAGHE PRAN'E TRUTTUIS	NARCAO	NURAGHE	1474341	4333275	19658,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6188	NURAGHE SEDDA BRACCAXIUS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1473110	4330660	19665,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
7943	NURAGHE PRAN'E TRUTTUIS	NARCAO	NURAGHE	1474477	4333252	19792,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
9097	NURAGHE	NARCAO	NURAGHE	1474654	4333546	19843,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
7944	NURAGHE	NARCAO	NURAGHE	1474673	4333545	19861,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

255 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DEL SULCIS				
6184	NURAGHE IS STERA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1472570	4329330	19878,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6140	NURAGHE	GIBA	NURAGHE	1467491	4323951	19881,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6189	NURAGHE MUENTINU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1473290	4330500	19900,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9862	NURAGHE PEPPI ORRU	SANT'ANTIOCO	NURAGHE	1452052	4320227	19901,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	1	1
7957	NURAGHE IS MESSAIUS	NUXIS	NURAGHE	1473626	4331118	19910,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
9128	NURAGHE	GIBA	NURAGHE	1467564	4323965	19912,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6185	MENHIR IS PIREDDAS	VILLAPERUCCIO	MENHIR	1472242	4328688	19961,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

256 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DEL SULCIS				
9091	NURAGHE MUENTINU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1473417	4330531	19997,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6625	NURAGHE SPIAGGIAGRANDE	CALASETTA	NURAGHE	1444200	4324950	18489,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
9188	NURAGHE	GIBA	NURAGHE	1463768	4323333	18509,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	0	0
6143	NURAGHE DI VILLARIOS	GIBA	NURAGHE	1463405	4323154	18520,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
10165	TOMBA TULNI	TRATALIAS	TOMBA	1468210	4326270	18526,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6258	NURAGHE TULUI	TRATALIAS	NURAGHE	1468210	4326270	18526,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9129	NURAGHE	GIBA	NURAGHE	1467024	4325291	18526,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

257 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DEL SULCIS				
6202	NURAGHE BAU DI MARCHIANA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1468880	4326900	18527,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6617	NURAGHE TUPEI	CALASETTA	NURAGHE	1446454	4323499	18529,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6245	CASTELLO DI TULUI	TRATALIAS	CASTELLO	1468180	4326110	18625,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6178	NURAGHE DE IS ANIMAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1472090	4330930	18642,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6614	NURAGHE NIDO DEI PASSERI	CALASETTA	NURAGHE	1444207	4324748	18649,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	1	2
9223	NURAGHE BRICCO RESCIOTTO	CARLOFORTE	NURAGHE	1439298	4329722	18781,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	7	3
5772	NURAGHE LOCALITA' BRICCO RESCIOTTO	CARLOFORTE	NURAGHE	1439291	4329727	18784,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	5	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

258 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
1808	PORTO STORICO MULARGIA	GIBA	PORTO STORICO	1461740	4322060	18940,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	2
9081	NURAGHE NIEDDA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470900	4328512	18980,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6186	NURAGHE NIEDDA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470956	4328583	18981,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9864	INSEDIAMENTO PUNICO - ROMANO	SANT'ANTIOCO	INSEDIAMENTO	1453040	4320941	19065,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	2
7978	NURAGHE PERDU SPADA	NARCAO	NURAGHE	1475002	4337124	19139,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
5989	LAVERIA MALFIDANO	BUGGERRU	LAVERIA	1448532	4361503	19152,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	0	0
6207	VILLAGGIO ARGIOLA BECCIA	VILLAPERUCCIO	VILLAGGIO	1471650	4329100	19239,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
5964	NURAGHE GUARDIA ARGIOLA BECCIA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1471656	4329097	19246,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

259 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS				
6506	NURAGHE FRAGIACCO	PISCINAS	NURAGHE	1470530	4327540	19303,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6122	TORRE DI PALMAS	GIBA	TORRE	1462481	4321911	19324,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	6	1
6144	NURAGHE SA GUARDIA NURAGOGA	GIBA	NURAGHE	1462895	4321994	19393,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	5	1
5788	RUDERI DI UNA VILLA ROMANA - SAN PIETRO DI TULUI	GIBA	VILLA	1469074	4325820	19441,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6180	MENHIR TERRAZZU	VILLAPERUCCIO	MENHIR	1471430	4328420	19458,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	5	0	0
9082	NURAGHE	PISCINAS	NURAGHE	1470761	4327550	19473,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6206	MENHIR IS PEDRAS CROCADAS	VILLAPERUCCIO	MENHIR	1471690	4328718	19492,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

260 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DEL SULCIS				
6179	NURAGHE IS CAUS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1472530	4329900	19542,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
5803	MINIERA ROSAS	NARCAO	MINIERA	1475789	4339320	19604,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
9264	NURAGHE PERDA STUFARAS	SANT'ANTIOCO	NURAGHE	1449478	4321093	19621,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	7	2
9098	NURAGHE PRAN'E TRUTTUIS	NARCAO	NURAGHE	1474341	4333275	19658,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6188	NURAGHE SEDDA BRACCAXIUS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1473110	4330660	19665,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
7943	NURAGHE PRAN'E TRUTTUIS	NARCAO	NURAGHE	1474477	4333252	19792,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
9097	NURAGHE	NARCAO	NURAGHE	1474654	4333546	19843,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

261 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
7944	NURAGHE	NARCAO	NURAGHE	1474673	4333545	19861,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6184	NURAGHE IS STERA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1472570	4329330	19878,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6140	NURAGHE	GIBA	NURAGHE	1467491	4323951	19881,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6189	NURAGHE MUENTINU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1473290	4330500	19900,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9862	NURAGHE PEPPI ORRU	SANT'ANTIOCO	NURAGHE	1452052	4320227	19901,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	1	1
7957	NURAGHE IS MESSAIUS	NUXIS	NURAGHE	1473626	4331118	19910,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
9128	NURAGHE	GIBA	NURAGHE	1467564	4323965	19912,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

262 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
6185	MENHIR IS PIREDDAS	VILLAPERUCCIO	MENHIR	1472242	4328688	19961,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9091	NURAGHE MUENTINU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1473417	4330531	19997,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6625	NURAGHE SPIAGGIAGRANDE	CALASETTA	NURAGHE	1444200	4324950	18489,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
9188	NURAGHE	GIBA	NURAGHE	1463768	4323333	18509,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	0	0
6143	NURAGHE DI VILLARIOS	GIBA	NURAGHE	1463405	4323154	18520,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
10165	TOMBA TULNI	TRATALIAS	TOMBA	1468210	4326270	18526,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6258	NURAGHE TULUI	TRATALIAS	NURAGHE	1468210	4326270	18526,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

263 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
9129	NURAGHE	GIBA	NURAGHE	1467024	4325291	18526,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6202	NURAGHE BAU DI MARCHIANA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1468880	4326900	18527,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6617	NURAGHE TUPEI	CALASETTA	NURAGHE	1446454	4323499	18529,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6245	CASTELLO DI TULUI	TRATALIAS	CASTELLO	1468180	4326110	18625,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6178	NURAGHE DE IS ANIMAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1472090	4330930	18642,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6614	NURAGHE NIDO DEI PASSERI	CALASETTA	NURAGHE	1444207	4324748	18649,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	1	2
9223	NURAGHE BRICCO RESCIOTTO	CARLOFORTE	NURAGHE	1439298	4329722	18781,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	7	3
5772	NURAGHE LOCALITA' BRICCO RESCIOTTO	CARLOFORTE	NURAGHE	1439291	4329727	18784,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex	Extraurbano	4	5	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

264 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE				
1808	PORTO STORICO MULARGIA	GIBA	PORTO STORICO	1461740	4322060	18940,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	2
9081	NURAGHE NIEDDA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470900	4328512	18980,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6186	NURAGHE NIEDDA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470956	4328583	18981,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9864	INSEDIAMENTO PUNICO - ROMANO	SANT'ANTIOCO	INSEDIAMENTO	1453040	4320941	19065,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	2
7978	NURAGHE PERDU SPADA	NARCAO	NURAGHE	1475002	4337124	19139,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
5989	LAVERIA MALFIDANO	BUGGERRU	LAVERIA	1448532	4361503	19152,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	0	0
6207	VILLAGGIO ARGIOLA BECCIA	VILLAPERUCCIO	VILLAGGIO	1471650	4329100	19239,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

265 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DEL SULCIS				
5964	NURAGHE GUARDIA ARGIOIA BECCIA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1471656	4329097	19246,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6506	NURAGHE FRAGIACCO	PISCINAS	NURAGHE	1470530	4327540	19303,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6122	TORRE DI PALMAS	GIBA	TORRE	1462481	4321911	19324,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	6	1
6144	NURAGHE SA GUARDIA NURAGOGA	GIBA	NURAGHE	1462895	4321994	19393,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	5	1
5788	RUDERI DI UNA VILLA ROMANA - SAN PIETRO DI TULUI	GIBA	VILLA	1469074	4325820	19441,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6180	MENHIR TERRAZZU	VILLAPERUCCIO	MENHIR	1471430	4328420	19458,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	5	0	0
9082	NURAGHE	PISCINAS	NURAGHE	1470761	4327550	19473,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

266 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
6206	MENHIR IS PEDRAS CROCADAS	VILLAPERUCCIO	MENHIR	1471690	4328718	19492,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6179	NURAGHE IS CAUS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1472530	4329900	19542,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
5803	MINIERA ROSAS	NARCAO	MINIERA	1475789	4339320	19604,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
9264	NURAGHE PERDA STUFARAS	SANT'ANTIOCO	NURAGHE	1449478	4321093	19621,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	7	2
9098	NURAGHE PRAN'E TRUTTUIS	NARCAO	NURAGHE	1474341	4333275	19658,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6188	NURAGHE SEDDA BRACCAXIUS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1473110	4330660	19665,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
7943	NURAGHE PRAN'E TRUTTUIS	NARCAO	NURAGHE	1474477	4333252	19792,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
9097	NURAGHE	NARCAO	NURAGHE	1474654	4333546	19843,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

267 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DEL SULCIS				
7944	NURAGHE	NARCAO	NURAGHE	1474673	4333545	19861,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6184	NURAGHE IS STERA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1472570	4329330	19878,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6140	NURAGHE	GIBA	NURAGHE	1467491	4323951	19881,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6189	NURAGHE MUENTINU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1473290	4330500	19900,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9862	NURAGHE PEPPI ORRU	SANT'ANTIOCO	NURAGHE	1452052	4320227	19901,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	1	1
7957	NURAGHE IS MESSAIUS	NUXIS	NURAGHE	1473626	4331118	19910,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
9128	NURAGHE	GIBA	NURAGHE	1467564	4323965	19912,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

268 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							COSTIERO DELSULCIS				
6185	MENHIR IS PIREDDAS	VILLAPERUCCIO	MENHIR	1472242	4328688	19961,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9091	NURAGHE MUENTINU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1473417	4330531	19997,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6625	NURAGHE SPIAGGIAGRANDE	CALASETTA	NURAGHE	1444200	4324950	18489,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
9188	NURAGHE	GIBA	NURAGHE	1463768	4323333	18509,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	0	0
6143	NURAGHE DI VILLARIOS	GIBA	NURAGHE	1463405	4323154	18520,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
10165	TOMBA TULNI	TRATALIAS	TOMBA	1468210	4326270	18526,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6258	NURAGHE TULUI	TRATALIAS	NURAGHE	1468210	4326270	18526,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

269 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DEL SULCIS				
9129	NURAGHE	GIBA	NURAGHE	1467024	4325291	18526,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6202	NURAGHE BAU DI MARCHIANA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1468880	4326900	18527,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6617	NURAGHE TUPEI	CALASETTA	NURAGHE	1446454	4323499	18529,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6245	CASTELLO DI TULUI	TRATALIAS	CASTELLO	1468180	4326110	18625,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6178	NURAGHE DE IS ANIMAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1472090	4330930	18642,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6614	NURAGHE NIDO DEI PASSERI	CALASETTA	NURAGHE	1444207	4324748	18649,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	1	2
9223	NURAGHE BRICCO RESCIOTTO	CARLOFORTE	NURAGHE	1439298	4329722	18781,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

270 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
5772	NURAGHE LOCALITA' BRICCO RESCIOTTO	CARLOFORTE	NURAGHE	1439291	4329727	18784,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	5	3
1808	PORTO STORICO MULARGIA	GIBA	PORTO STORICO	1461740	4322060	18940,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	2
9081	NURAGHE NIEDDA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470900	4328512	18980,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6186	NURAGHE NIEDDA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470956	4328583	18981,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9864	INSEDIAMENTO PUNICO - ROMANO	SANT'ANTIOCO	INSEDIAMENTO	1453040	4320941	19065,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	2
7978	NURAGHE PERDU SPADA	NARCAO	NURAGHE	1475002	4337124	19139,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
5989	LAVERIA MALFIDANO	BUGGERRU	LAVERIA	1448532	4361503	19152,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	0	0
6207	VILLAGGIO ARGIOLA BECCIA	VILLAPERUCCIO	VILLAGGIO	1471650	4329100	19239,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

271 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS				
5964	NURAGHE GUARDIA ARGIOLA BECCIA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1471656	4329097	19246,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6506	NURAGHE FRAGIACCO	PISCINAS	NURAGHE	1470530	4327540	19303,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6122	TORRE DI PALMAS	GIBA	TORRE	1462481	4321911	19324,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	6	1
6144	NURAGHE SA GUARDIA NURAGOGA	GIBA	NURAGHE	1462895	4321994	19393,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	5	1
5788	RUDERI DI UNA VILLA ROMANA - SAN PIETRO DI TULUI	GIBA	VILLA	1469074	4325820	19441,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6180	MENHIR TERRAZZU	VILLAPERUCCIO	MENHIR	1471430	4328420	19458,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	5	0	0
9082	NURAGHE	PISCINAS	NURAGHE	1470761	4327550	19473,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

272 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DEL SULCIS				
6206	MENHIR IS PEDRAS CROCADAS	VILLAPERUCCIO	MENHIR	1471690	4328718	19492,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6179	NURAGHE IS CAUS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1472530	4329900	19542,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
5803	MINIERA ROSAS	NARCAO	MINIERA	1475789	4339320	19604,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
9264	NURAGHE PERDA STUFARAS	SANT'ANTIOCO	NURAGHE	1449478	4321093	19621,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	7	2
9098	NURAGHE PRAN'E TRUTTUIS	NARCAO	NURAGHE	1474341	4333275	19658,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6188	NURAGHE SEDDA BRACCAXIUS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1473110	4330660	19665,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
7943	NURAGHE PRAN'E TRUTTUIS	NARCAO	NURAGHE	1474477	4333252	19792,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

273 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
9097	NURAGHE	NARCAO	NURAGHE	1474654	4333546	19843,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
7944	NURAGHE	NARCAO	NURAGHE	1474673	4333545	19861,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6184	NURAGHE IS STERA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1472570	4329330	19878,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6140	NURAGHE	GIBA	NURAGHE	1467491	4323951	19881,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6189	NURAGHE MUENTINU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1473290	4330500	19900,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9862	NURAGHE PEPPI ORRU	SANT'ANTIOCO	NURAGHE	1452052	4320227	19901,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	1	1
7957	NURAGHE IS MESSAIUS	NUXIS	NURAGHE	1473626	4331118	19910,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
9128	NURAGHE	GIBA	NURAGHE	1467564	4323965	19912,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

274 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS				
6185	MENHIR IS PIREDDAS	VILLAPERUCCIO	MENHIR	1472242	4328688	19961,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9091	NURAGHE MUMENTINU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1473417	4330531	19997,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6625	NURAGHE SPIAGGIAGRANDE	CALASETTA	NURAGHE	1444200	4324950	18489,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
9188	NURAGHE	GIBA	NURAGHE	1463768	4323333	18509,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	0	0
6143	NURAGHE DI VILLARIOS	GIBA	NURAGHE	1463405	4323154	18520,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
10165	TOMBA TULNI	TRATALIAS	TOMBA	1468210	4326270	18526,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6258	NURAGHE TULUI	TRATALIAS	NURAGHE	1468210	4326270	18526,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

275 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS				
9129	NURAGHE	GIBA	NURAGHE	1467024	4325291	18526,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6202	NURAGHE BAU DI MARCHIANA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1468880	4326900	18527,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6617	NURAGHE TUPEI	CALASETTA	NURAGHE	1446454	4323499	18529,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6245	CASTELLO DI TULUI	TRATALIAS	CASTELLO	1468180	4326110	18625,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6178	NURAGHE DE IS ANIMAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1472090	4330930	18642,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6614	NURAGHE NIDO DEI PASSERI	CALASETTA	NURAGHE	1444207	4324748	18649,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	1	2
9223	NURAGHE BRICCO RESCIOTTO	CARLOFORTE	NURAGHE	1439298	4329722	18781,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	4	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

276 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DELL'IGLESIENTE				
5772	NURAGHE LOCALITA' BRICCO RESCIOTTO	CARLOFORTE	NURAGHE	1439291	4329727	18784,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	5	3
1808	PORTO STORICO MULARGIA	GIBA	PORTO STORICO	1461740	4322060	18940,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	2
9081	NURAGHE NIEDDA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470900	4328512	18980,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6186	NURAGHE NIEDDA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470956	4328583	18981,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9864	INSEDIAMENTO PUNICO - ROMANO	SANT'ANTIOCO	INSEDIAMENTO	1453040	4320941	19065,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	2
7978	NURAGHE PERDU SPADA	NARCAO	NURAGHE	1475002	4337124	19139,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
5989	LAVERIA MALFIDANO	BUGGERRU	LAVERIA	1448532	4361503	19152,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

277 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
6207	VILLAGGIO ARGIOLA BECCIA	VILLAPERUCCIO	VILLAGGIO	1471650	4329100	19239,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
5964	NURAGHE GUARDIA ARGIOLA BECCIA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1471656	4329097	19246,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6506	NURAGHE FRAGIACCO	PISCINAS	NURAGHE	1470530	4327540	19303,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6122	TORRE DI PALMAS	GIBA	TORRE	1462481	4321911	19324,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	6	1
6144	NURAGHE SA GUARDIA NURAGOGA	GIBA	NURAGHE	1462895	4321994	19393,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	5	1
5788	RUDERI DI UNA VILLA ROMANA - SAN PIETRO DI TULUI	GIBA	VILLA	1469074	4325820	19441,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6180	MENHIR TERRAZZU	VILLAPERUCCIO	MENHIR	1471430	4328420	19458,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	5	0	0
9082	NURAGHE	PISCINAS	NURAGHE	1470761	4327550	19473,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

278 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS				
6206	MENHIR IS PEDRAS CROCADAS	VILLAPERUCCIO	MENHIR	1471690	4328718	19492,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6179	NURAGHE IS CAUS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1472530	4329900	19542,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
5803	MINIERA ROSAS	NARCAO	MINIERA	1475789	4339320	19604,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
9264	NURAGHE PERDA STUFARAS	SANT'ANTIOCO	NURAGHE	1449478	4321093	19621,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	7	2
9098	NURAGHE PRAN'E TRUTTUIS	NARCAO	NURAGHE	1474341	4333275	19658,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6188	NURAGHE SEDDA BRACCAXIUS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1473110	4330660	19665,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
7943	NURAGHE PRAN'E TRUTTUIS	NARCAO	NURAGHE	1474477	4333252	19792,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

279 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
9097	NURAGHE	NARCAO	NURAGHE	1474654	4333546	19843,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
7944	NURAGHE	NARCAO	NURAGHE	1474673	4333545	19861,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6184	NURAGHE IS STERA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1472570	4329330	19878,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6140	NURAGHE	GIBA	NURAGHE	1467491	4323951	19881,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6189	NURAGHE MUENTINU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1473290	4330500	19900,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9862	NURAGHE PEPPI ORRU	SANT'ANTIOCO	NURAGHE	1452052	4320227	19901,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	1	1
7957	NURAGHE IS MESSAIUS	NUXIS	NURAGHE	1473626	4331118	19910,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
9128	NURAGHE	GIBA	NURAGHE	1467564	4323965	19912,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

280 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS				
6185	MENHIR IS PIREDDAS	VILLAPERUCCIO	MENHIR	1472242	4328688	19961,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9091	NURAGHE MUMENTINU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1473417	4330531	19997,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6625	NURAGHE SPIAGGIAGRANDE	CALASETTA	NURAGHE	1444200	4324950	18489,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	7	3
9188	NURAGHE	GIBA	NURAGHE	1463768	4323333	18509,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	0	0
6143	NURAGHE DI VILLARIOS	GIBA	NURAGHE	1463405	4323154	18520,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
10165	TOMBA TULNI	TRATALIAS	TOMBA	1468210	4326270	18526,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6258	NURAGHE TULUI	TRATALIAS	NURAGHE	1468210	4326270	18526,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

281 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS				
9129	NURAGHE	GIBA	NURAGHE	1467024	4325291	18526,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6202	NURAGHE BAU DI MARCHIANA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1468880	4326900	18527,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6617	NURAGHE TUPEI	CALASETTA	NURAGHE	1446454	4323499	18529,8	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6245	CASTELLO DI TULUI	TRATALIAS	CASTELLO	1468180	4326110	18625,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6178	NURAGHE DE IS ANIMAS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1472090	4330930	18642,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6614	NURAGHE NIDO DEI PASSERI	CALASETTA	NURAGHE	1444207	4324748	18649,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	1	2
9223	NURAGHE BRICCO RESCIOTTO	CARLOFORTE	NURAGHE	1439298	4329722	18781,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	4	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

282 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							AMBITO DELL'IGLESIENTE				
5772	NURAGHE LOCALITA' BRICCO RESCIOTTO	CARLOFORTE	NURAGHE	1439291	4329727	18784,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	5	3
1808	PORTO STORICO MULARGIA	GIBA	PORTO STORICO	1461740	4322060	18940,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	2
9081	NURAGHE NIEDDA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470900	4328512	18980,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6186	NURAGHE NIEDDA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1470956	4328583	18981,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9864	INSEDIAMENTO PUNICO - ROMANO	SANT'ANTIOCO	INSEDIAMENTO	1453040	4320941	19065,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	2
7978	NURAGHE PERDU SPADA	NARCAO	NURAGHE	1475002	4337124	19139,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
5989	LAVERIA MALFIDANO	BUGGERRU	LAVERIA	1448532	4361503	19152,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

283 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
6207	VILLAGGIO ARGIOLA BECCIA	VILLAPERUCCIO	VILLAGGIO	1471650	4329100	19239,9	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
5964	NURAGHE GUARDIA ARGIOLA BECCIA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1471656	4329097	19246,6	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6506	NURAGHE FRAGIACCO	PISCINAS	NURAGHE	1470530	4327540	19303,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6122	TORRE DI PALMAS	GIBA	TORRE	1462481	4321911	19324,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	6	1
6144	NURAGHE SA GUARDIA NURAGOGA	GIBA	NURAGHE	1462895	4321994	19393,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	5	1
5788	RUDERI DI UNA VILLA ROMANA - SAN PIETRO DI TULUI	GIBA	VILLA	1469074	4325820	19441,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
6180	MENHIR TERRAZZU	VILLAPERUCCIO	MENHIR	1471430	4328420	19458,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	5	0	0
9082	NURAGHE	PISCINAS	NURAGHE	1470761	4327550	19473,4	Ambiti periferici del bacino visivo ex	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

284 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS				
6206	MENHIR IS PEDRAS CROCADAS	VILLAPERUCCIO	MENHIR	1471690	4328718	19492,5	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6179	NURAGHE IS CAUS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1472530	4329900	19542,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
5803	MINIERA ROSAS	NARCAO	MINIERA	1475789	4339320	19604,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
9264	NURAGHE PERDA STUFARAS	SANT'ANTIOCO	NURAGHE	1449478	4321093	19621,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	7	2
9098	NURAGHE PRAN'E TRUTTUIS	NARCAO	NURAGHE	1474341	4333275	19658,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6188	NURAGHE SEDDA BRACCAXIUS	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1473110	4330660	19665,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
7943	NURAGHE PRAN'E TRUTTUIS	NARCAO	NURAGHE	1474477	4333252	19792,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

285 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
9097	NURAGHE	NARCAO	NURAGHE	1474654	4333546	19843,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
7944	NURAGHE	NARCAO	NURAGHE	1474673	4333545	19861,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
6184	NURAGHE IS STERA	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1472570	4329330	19878,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
6140	NURAGHE	GIBA	NURAGHE	1467491	4323951	19881,1	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	3	0	0
6189	NURAGHE MUENTINU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1473290	4330500	19900,3	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9862	NURAGHE PEPPI ORRU	SANT'ANTIOCO	NURAGHE	1452052	4320227	19901,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	1	1
7957	NURAGHE IS MESSAIUS	NUXIS	NURAGHE	1473626	4331118	19910,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
9128	NURAGHE	GIBA	NURAGHE	1467564	4323965	19912,7	Ambiti periferici del bacino visivo ex	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

286 di/of 286

Codice BUR	DENOMINAZIONE	COMUNE	TIPOLOGIA	Coord. E	Coord. N	Distanza [m]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
							DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS				
6185	MENHIR IS PIREDDAS	VILLAPERUCCIO	MENHIR	1472242	4328688	19961,2	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
9091	NURAGHE MUMENTINU	VILLAPERUCCIO	NURAGHE	1473417	4330531	19997,0	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

1 di/of 83

ALLEGATO 5 – ESITI DELL'ATTIVITÀ DI DESCRIZIONE QUANTITATIVA DELL'INTERFERENZA VISIVA, DI CUI ALL'ALLEGATO 4 D.M. 10/09/2010, PER I BENI VIR ENTRO IL BACINO VISIVO

A premessa del presente elaborato, si precisa che i dati di seguito riportati e le relative elaborazioni, sono state fornite dal proponente e inserite in trattazione dallo scrivente.

Nota: le scale numeriche seguono lo schema: 1 =molto basso; 2 = basso; 3 = medio; 4 = alto; 5 = molto alto

DENOMINAZIONE	COMUNE	VINCOLI	SCHEDA	Distanza [km]	Areale	Contesto	Accessibilità	Intervisibilità teorica progetto [n° aerogen.]	IIPP
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (CASA PER OPERAI TIPO GRA-S A 16 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	0,64	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	3	5
UNITA' IMMOBILIARE FACENTE PARTE DI UN FABBRICATO TIPO GRA N CON DUE ALLOGI AL PIANO TERRA E DUE AL PIANO PRIMO	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	0,87	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	3	5
N. 2 UNITA' IMMOBILIARI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO TIPO LENTI N CON ALLOGGI AL PIANO TERRA E DUE AL PIANO PRIMO	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	0,89	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	3	5
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-M A 4 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	0,97	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	4	5
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (SPACCIO AZIENDALE)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	0,99	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	4	5



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

3 di/of 83

BACU ABIS	Carbonia	Di interesse culturale non verificato	Architettura	1,10	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	5	3	4
FABBRICATO DI CIVILE ABITAZIONE, CASA BINATA "TIPO A", A DUE LIVELLI	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	1,12	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	5	4	5
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (CASA PER OPERAI TIPO GRA-S 16 APPARTAMENTI)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	1,20	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	4	5
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-M A 4 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	1,20	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	4	5
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-M A 4 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	1,20	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	4	5
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (CASA PER OPERAI TIPO GRA-S A 16 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	1,20	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	4	5
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (CASA PER OPERAI TIPO GRA-S A 16 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	1,20	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	4	5
N.3 UNITA' IMMOBILIARI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO TIPO "GRA M" CON	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	1,20	Areale di massima attenzione del	Urbano	4	4	5



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

4 di/of 83

QUATTRO ALLOGGI PER OPERAI DI CUI DUE AL PIANO TERRA E DUE AL PIANO PRIMO		culturale			bacino visivo ex DM09102010				
N°1 UNITA' IMMOBILIARE, FACENTE PARTE DI UN FABBRICATO DI CIVILE ABITAZIONE "TIPO A" A DUE LIVELLI E QUATTRO ALLOGGI, SITO A BACU ABIS VIALE DELLA LIBERTA' 11.	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	1,20	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	4	5
N°1 UNITA' IMMOBILIARE, FACENTE PARTE DI UN FABBRICATO DI CIVILE ABITAZIONE "TIPO A" A DUE LIVELLI E QUATTRO ALLOGGI, SITO A BACU ABIS VIALE DELLA LIBERTA' 66.	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	1,20	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	4	5
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (FABBRICATO TIPO "I3-NCn" 12 APPARTAMENTI E 6 NOGOZI)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	1,23	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	7	5
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (FABBRICATO TIPO "I3-NCn" 12 APPARTAMENTI E 6 NOGOZI)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	1,23	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	7	5
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (FABBRICATO TIPO "I3-N" 18 APPARTAMENTI)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	1,23	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	7	5
N°1 UNITA' IMMOBILIARE, FACENTE PARTE DI UN FABBRICATO DI CIVILE ABITAZIONE "TIPO B" A DUE LIVELLI E QUATTRO ALLOGGI, SITO A BACU ABIS VIA COGNE 31	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	1,25	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	4	5



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

5 di/of 83

PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (FABBRICATO TIPO "G" A 9 APPARTAMENTI)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	1,35	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	5
Stazione Cortoghiana Ex F.M.S. tronco San Giovanni Suergiu-Iglesias	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	1,49	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	5
N. 33 UNITA' IMMOBILIARI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO TIPO "I3 Pn" CON LOCALI COMMERCIALI AL PIANO TERRA E ABITAZIONI POPOLARI AL PIANO PRIMO E SECONDO	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	1,49	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	5
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(IMMOBILE TIPO "I3-Bn" 18 LOCALI)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	1,49	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	5
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(IMMOBILE TIPO "I3-Bn" 6 LOCALI)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	1,49	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	5
FABBRICATO DI CIVILE ABITAZIONE, CASA BINATA "TIPO A", A DUE LIVELLI	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	1,50	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	5	5
FABBRICATO DI CIVILE ABITAZIONE, CASA BINATA "TIPO B", A DUE LIVELLI	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	1,50	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	5	5



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

6 di/of 83

FABBRICATO DI CIVILE ABITAZIONE, CASA BINATA "TIPO B", A DUE LIVELLI	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	1,50	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	5	5
UNITA' IMMOBILIARE FACENTE PARTE DI UN FABBRICATO DI CIVILE ABITAZIONE, CASA BINATA "TIPO A", A DUE LIVELLI CON QUATTRO ALLOGGI PER OPERAI	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	1,50	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	5	5
UNITA' IMMOBILIARE FACENTE PARTE DI UN FABBRICATO DI CIVILE ABITAZIONE CASA BINATA "TIPO B" A DUE LIVELLI CON QUATTRO ALLOGGI PER OPERAI	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	1,50	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	5	5
N. 2 UNITA' IMMOBILIARI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DI CIVILE ABITAZIONE CASA BINATA "TIPO A" A DUE LIVELLI CON QUATTRO ALLOGGI PER OPERAI	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	1,50	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	5	5
N. 3 UNITA' IMMOBILIARI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DI CIVILE ABITAZIONE CASA BINATA "TIPO A" A DUE LIVELLI CON QUATTRO ALLOGGI PER OPERAI	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	1,50	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	5	5
N°3 UNITA' IMMOBILIARI, FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DI CIVILE ABITAZIONE "TIPO A" A DUE LIVELLI E QUATTRO ALLOGGI, SITI A BACU ABIS VIALE DELLA LIBERTA' 69/71/75	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	1,50	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	5	5
N°2 UNITA' IMMOBILIARI, FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DI CIVILE ABITAZIONE "TIPO B" A DUE LIVELLI E QUATTRO ALLOGGI, SITI A BACU ABIS VIALE DELLA LIBERTA' 47/49	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	1,50	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	5	5



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

7 di/of 83

N°4 UNITA' IMMOBILIARI, FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DI CIVILE ABITAZIONE "TIPO A" A DUE LIVELLI E QUATTRO ALLOGGI, SITI A BACU ABIS VIALE DELLA LIBERTA' 37/39/41/43	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	1,50	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	5	5
N°2 UNITA' IMMOBILIARI, FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DI CIVILE ABITAZIONE "TIPO A" A DUE LIVELLI E QUATTRO ALLOGGI, SITI A BACU ABIS VIALE DELLA LIBERTA' 52/56	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	1,50	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	5	5
FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA "A" CON DUE ALLOGGI AL PIANO TERRA E DUE AL PIANO PRIMO SITO IN COMUNE DI CARBONIA FRAZIONE DI BACU ABIS VIALE DELLA LIBERTA' NN. 37-39-41-43	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	1,50	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	5	5
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (FABBRICATO TIPO "G" A 9 APPARTAMENTI)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	1,51	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	5
ALLOGGIO FACENTE PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA C PER OPERAI SITO IN CARBONIA FRAZIONE CORTOGHIANA IN VIA BRESSAN N. 101	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	1,57	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	7	5
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (EX CASA PER OPERAI TIPO "C" 2 APPARTAMENTI)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	1,57	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	7	5
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO "F" A 12 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	1,60	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex	Urbano	3	7	5



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

8 di/of 83

					DM09102010				
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (CASA PER OPERAI TIPO "C" 2 APPARTAMENTI)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	1,67	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	7	5
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (CASA PER OPERAI TIPO "C" 2 APPARTAMENTI)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	1,67	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	7	5
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (CASA PER OPERAI TIPO "C" 2 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	1,67	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	7	5
Serra Maverru	Gonnesa	Di interesse culturale non verificato	Siti archeologici	1,70	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	3	4
CORTOGHIANA	Carbonia	Di interesse culturale non verificato	Architettura	1,78	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	7	5
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-M 4 APPARTAMENTI)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	1,79	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	5
Fabbricato ex IACP sito a Cortoghiana via Migliari 15 (tipologia Gra-M)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	1,80	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	5



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

9 di/of 83

PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (CASA PER OPERAI TIPO "C" A 2 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	1,84	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	5
Chiesa Campestre S.Maria Flumentepido	Carbonia	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	1,91	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	7	4
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-M A 4 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	1,98	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	5
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-M A 4 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	1,98	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	5
Miniera di Monte Onixeddu, Laveria idrogravimetrica	Gonnesa	Di interesse culturale non verificato	Architettura	2,33	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
CASTELLO MINIERA NURAXI FIGUS	Carbonia	Di interesse culturale non verificato	Architettura	2,50	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	7	5
AREE ARCHEOLOGICHE DEL TERRITORIO DI GONNESA	Gonnesa	Di interesse culturale dichiarato	Monumenti archeologici	2,54	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
Chiesa di S. Andrea Apostolo	Gonnesa	Di interesse culturale non	Architettura	2,97	Areale di massima attenzione del	Urbano	4	3	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

10 di/of 83

		verificato			bacino visivo ex DM09102010				
Campanile di Sant'Andrea Apostolo	Gonnesa	Di interesse culturale non verificato	Architettura	2,98	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	3	3
FABBRICATO ALLOGGIO EX-FERROVIE SARDE	Gonnesa	Di non interesse culturale	Architettura	2,98	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	3	2
MASTIO	Carbonia	Di interesse culturale non verificato	Monumenti archeologici	3,10	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
AREA ARCHEOLOG. FORTEZZA DI MONTE SIRAI	Carbonia	Di interesse culturale dichiarato	Monumenti archeologici	3,10	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
ABITAZIONE	Carbonia	Di interesse culturale non verificato	Monumenti archeologici	3,10	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
ACROPOLI	Carbonia	Di interesse culturale non verificato	Monumenti archeologici	3,10	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
NECROPOLI	Carbonia	Di interesse culturale non verificato	Monumenti archeologici	3,10	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex	Extraurbano	3	7	4



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

11 di/of 83

					DM09102010				
TOPHET	Carbonia	Di interesse culturale non verificato	Monumenti archeologici	3,10	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
FURRADRO XIV	Carbonia	Di interesse culturale non verificato	Architettura	3,16	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	6	4
Monte Sirai	Carbonia	Di interesse culturale non verificato	Siti archeologici	3,35	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
TEMPIO A POZZO DI NURAXI FIGUS	Gonnesa	Di interesse culturale dichiarato	Monumenti archeologici	3,41	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	3	4
Nuraxi Figus	Gonnesa	Di interesse culturale non verificato	Siti archeologici	3,85	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	5	7	4
MIN.SEDDAS MODDIZZIS-AGRUXIAU M. SCORRA	Iglesias	Di interesse culturale non verificato	Architettura	4,01	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	4	4
N. 2 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA GRA N, SITI IN CARBONIA VIA ANGLONA NN. 12 E 16	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,30	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	4



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

12 di/of 83

PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-N 4 APPARTAMENTI)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,33	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	1	3
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-N A 4 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,33	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	1	3
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-N A 4 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,33	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	1	3
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-N A 4 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,33	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	6	4
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-M A 4 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,34	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	6	3
NURAGHE SIRAI	Carbonia	Di interesse culturale dichiarato	Monumenti archeologici	4,36	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	0	2
N. 2 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA GRA M, SITI IN CARBONIA VIA ROMAGNA NN. 52-54	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,36	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
N. 1 UNITA' IMMOBILIARE SITA IN CARBONIA VIA ROMAGNA N. 61 FACENTE	Carbonia	Di non interesse	Architettura	4,36	Areale di massima attenzione del	Urbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

13 di/of 83

PARTE DI UN FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (CASA PER OPERAI TIPO GRA M con 2 alloggi al piano terra e 2 al piano primo)		culturale			bacino visivo ex DM09102010				
N. 3 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA GRA M, SITI IN CARBONIA VIA LOGUDORO NN. 19-21-25	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,38	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	5	3
N. 2 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA GRA N SITO IN CARBONIA VIA CURIEL NN. 171-173	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,46	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	4
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-N 4 APPARTAMENTI)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,46	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	4
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-M A 4 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,46	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	4
ALLOGGIO FACENTE PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA GRA N, SITO IN CARBONIA IN VIA SATTA N. 167	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,46	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
ALLOGGIO FACENTE PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA GRA-N SITO IN CARBONIA VIA SATTA N.237	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,46	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
UNITA' IMMOBILIARE FACENTE PARTE DI UN FABBRICATO TIPO GRA M CON DUE ALLOGGI AL PIANO TERRA E DUE AL PIANO	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,46	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex	Urbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

14 di/of 83

PRIMO					DM09102010				
N. 2 UNITA' IMMOBILIARI FACENTI PARTE DEL FABBRICATO TIPO GRA Mn CON DUE NEGOZI AL PIANO TERRA E DUE ALLOGGI AL PIANO PRIMO	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,47	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	1	3
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA TIPO GRA/Mn CON NEGOZI AL P.T. E 2 APPARTAMENTI AL P.P.)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,47	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	1	3
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA TIPO GRA/Mn CON NEGOZI AL P.T. E 2 APPARTAMENTI AL P.P.)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,47	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	1	3
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA TIPO GRA/Mn CON NEGOZI AL P.T. E 2 APPARTAMENTI AL P.P.)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,47	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	1	3
N. 3 ALLOGGI E UN LOCALE COMMERCIALE FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA GRA M/n SITO IN CARBONIA VIA LAZIO NN.55-59-61	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,47	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	1	3
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-M A 4 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,47	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	5	3
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-B A 4 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,48	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

15 di/of 83

N. 2 UNITA' IMMOBILIARI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO TIPO GRA N A DUE ALLOGGI AL PIANO TERRA E DUE AL PIANO PRIMO	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,49	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-N A 4 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,49	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-M A 4 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,49	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-N A 4 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,49	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
N. 3 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA GRA B, SITI IN CARBONIA VIA BELFIORE NN. 3 E 5 ED IN VIA FIUME N. 31	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,52	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. ASSIMILABILE ALLA TIPOLOGIA GRA-B,(EX CHIESETTA RIONALE)	Carbonia	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	4,60	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
NURAGHE	Gonnesa	Di interesse culturale non verificato	Monumenti archeologici	4,60	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
FABBRICATO EX I.A.C.P. DELLA S.M.C.S. ?1013? (CASA PER OPERAI TIPO GRA-B A 3	Carbonia	Di non interesse	Architettura	4,65	Areale di massima attenzione del	Urbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

16 di/of 83

APPARTAMENTI)		culturale			bacino visivo ex DM09102010				
FABBRICATO EX I.A.C.P. DELLA S.M.C.S. ?1005? (CASA PER OPERAI TIPO GRA-B A 4 APPARTAMENTI)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,66	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	1	3
FABBRICATO EX I.A.C.P. DELLA S.M.C.S. ?1011? (CASA PER OPERAI TIPO GRA-B A 4 APPARTAMENTI)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,66	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	1	3
ALLOGGIO FACENTE PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA GRA B, SITO IN CARBONIA VIA ZARA N. 19	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,66	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	1	3
FABBRICATO EX I.A.C.P. DELLA S.M.C.S. ?1014? (CASA PER OPERAI TIPO GRA-B A 3 APPARTAMENTI)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,67	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-B A 4 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,72	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
N. 2 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA GRA B, SITI IN CARBONIA VIA POLA NN. 18 e 33	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,74	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
ALLOGGIO FACENTE PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA GRA-B SITO IN CARBONIA VIA POLA N. 26	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,74	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex	Urbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

17 di/of 83

					DM09102010				
FABBRICATO EX I.A.C.P. DELLA S.M.C.S. ?1002? (CASA PER OPERAI TIPO GRA-B A 3 APPARTAMENTI)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,75	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	2	3
FABBRICATO EX I.A.C.P. DELLA S.M.C.S. ?9999? (CASA PER OPERAI TIPO GRA-B)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,75	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	2	3
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-B A 3 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,75	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	2	3
N. 3 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA GRA B, SITI IN CARBONIA VIA LA SPEZIA NN. 20-22 E VIA POLA N. 35	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,75	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	2	3
Fabbricato ex IACP sito in via La Spezia 15-17, Carbonia (casa per operai tipo "Gra-B" a 4 appartamenti)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,77	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-B A 3 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,77	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-M A 4 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,82	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	5	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

18 di/of 83

N. 4 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA GRA B, SITI IN CARBONIA VIA BRINDISI NN. 20-22 ED IN VIA TARANTO NN. 11-13.	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,87	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
FABBRICATO EX I.A.C.P. DELLA S.M.C.S. ?992? (CASA PER OPERAI TIPO GRA-B A 3 APPARTAMENTI)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,87	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
FABBRICATO EX I.A.C.P. DELLA S.M.C.S. ?1073? (CASA PER OPERAI TIPO GRA-B A 4 APPARTAMENTI)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,87	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
FABBRICATO EX I.A.C.P. DELLA S.M.C.S. ?1029? (CASA PER OPERAI TIPO GRA-B A 4 APPARTAMENTI)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,87	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
FABBRICATO EX I.A.C.P. DELLA S.M.C.S. ?1056? (CASA PER OPERAI TIPO GRA-B A 3 APPARTAMENTI)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,87	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
N. 2 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA GRA M SITO IN CARBONIA NELLA VIA PUGLIE N. 76	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,88	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	3
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-N 4 APPARTAMENTI)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,88	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	3
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-N A 4	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,88	Areale di massima attenzione del	Urbano	3	0	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

19 di/of 83

APPARTAMENTI).		culturale			bacino visivo ex DM09102010				
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-B A 3 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,88	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	3
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA TIPO GRA/Nn CON NEGOZI AL P.T. E 2 APPARTAMENTI AL P.P.).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,88	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	3
FABBRICATO EX I.A.C.P. DELLA S.M.C.S. ?989? (CASA PER OPERAI TIPO GRA-B A 4 APPARTAMENTI)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,88	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
FABBRICATO EX I.A.C.P. DELLA S.M.C.S. ?1028? (CASA PER OPERAI TIPO GRA-B A 4 APPARTAMENTI)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,88	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (CASA PER OPERAI TIPO GRA-N 4 APPARTAMENTI	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,90	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	7	4
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (CASA PER OPERAI TIPO GRA-N 4 APPARTAMENTI	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,90	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	7	4
N. 3 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA GRA N SITO IN CARBONIA NELLA VIA MESSINA NN.	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,90	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex	Urbano	4	7	4



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

20 di/of 83

40-44-46					DM09102010				
Fabbricato ex I.C.P. della S.M.C.S. (Casa tipo GraM/n con negozi al P.T. e 2 alloggi al P.1°)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,91	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	7	3
N. 2 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA SANTI/N SITO IN CARBONIA VIA TRIPOLI NN. 12-14	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,91	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	7	3
FABBRICATO EX I.A.C.P. DELLA S.M.C.S. ?1082? (CASA PER OPERAI TIPO GRA-B A 3 APPARTAMENTI)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,91	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
N. 2 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA GRA B, SITI IN CARBONIA, VIA PUGLIE N. 126 E VIA SICILIA N. 34	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,91	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
ALLOGGIO FACENTE PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA GRA M, SITO IN CARBONIA VIA PUGLIE N. 21	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,91	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
FABBRICATO EX I.A.C.P. DELLA S.M.C.S. ?987? (CASA PER OPERAI TIPO GRA-B A 4 APPARTAMENTI)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	4,92	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(EX SPACCIO N°4 CON NEGOZI AL P.T. E APPARTAMENTI AL P.P.).	Carbonia	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	4,99	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	5	6	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

21 di/of 83

SCUOLA MEDIA SUPERIORE -RAGIONERIA	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,00	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	5	7	3
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(EX ALBERGO OPERAI N°5 + AMPLIAMENTO).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,02	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	5	7	3
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-M 4 APPARTAMENTI)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,04	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (CASA PER OPERAI TIPO GRA-N 4 APPARTAMENTI)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,04	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	6	3
VILLAGGIO NURAGICO DI SERUCI	Gonnesa	Di interesse culturale non verificato	Monumenti archeologici	5,13	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
ALLOGGIO FACENTE PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA GRA M, SITO IN CARBONIA IN VIA COGHINAS N. 32	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,16	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
ALLOGGIO FACENTE PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA GRA-M SITO IN CARBONIA VIA SLOVENIA N.21	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,24	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
N.2 UNITA' IMMOBILIARI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO TIPO "GRA N" CON 4	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,29	Areale di massima attenzione del	Urbano	5	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

22 di/of 83

ALLOGGI PER OPERAI DUE AL PIANO E DUE AL PIANO PRIMO		culturale			bacino visivo ex DM09102010				
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-M A 4 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,29	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	5	0	0
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO LENTI-N 4 APPARTAMENTI E 2 LOCALI)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,31	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
N. 8 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA S, SITI IN CARBONIA, VIA PIOLANAS NN. 11, 17, 19 E IN VIA COGHINAS N. 2	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,33	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	0	0
UNITA? IMMOBILIARE FACENTE PARTE DI UN FABBRICATO TIPO GRA N CON DUE ALLOGGI AL PIANO TERRA E DUE AL PIANO PRIMO	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,33	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	0	0
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA TIPO GRA/Mn CON NEGOZI AL P.T. E 2 APPARTAMENTI AL P.P.)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,33	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-M A 4 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,34	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	0	0
ALLOGGIO FACENTE PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA "GRA N" CON DUE ALLOGGI AL PIANO TERRA E DUE AL PIANO PRIMO SITO IN CARBONIA IN VIA	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,35	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex	Urbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

23 di/of 83

SARDEGNA N. 12					DM09102010				
N. 2 UNITA' IMMOBILIARI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO TIPO "LACCHI N" CON QUATTRO ALLOGGI PER OPERAI DUE AL PIANO TERRA E DUE AL PIANO PRIMO	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,38	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
N. 5 UNITA' IMMOBILIARI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER IMPIEGATI TIPO I/5 INTENSIVA A 24 APPARTAMENTI)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,48	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	3	3
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER IMPIEGATI TIPO I-5 INTENSIVA A 24 APPARTAMENTI)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,48	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	3	3
appartamento marcis	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,50	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	4	3
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER PRIGIONIERI SLAVI TIPO GRA-B A 4 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,50	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	0	0
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER PRIGIONIERI SLAVI TIPO GRA-B A 5 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,50	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	5	0	0
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER PRIGIONIERI SLAVI TIPO GRA-B A 5 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,50	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	5	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

24 di/of 83

N. 2 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA EDILIZIA SANTI/N SITO IN CARBONIA VIA TRIESTE N. 75 E VIA SLOVENIA N. 23	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,52	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	6	3
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (EX ALBERGO OPERAI N°4)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,52	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
Ruderi ex Falegnameria Via Costituente	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,53	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA TIPO GRA/Nn CON NEGOZI AL P.T. E 2 APPARTAMENTI AL P.P.)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,53	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA TIPO GRA/Nn CON NEGOZI AL P.T. E 2 APPARTAMENTI AL P.P.)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,53	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
Tonnara di Porto Paglia - Insedimento abitativo, magazzini, cappella	Gonnesa	Di interesse culturale non verificato	Architettura	5,53	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
Fabbricato ex I.C.P. della S.M.C.S.(Casa per operai tipo LACCHI-N con 4 appartamenti)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,55	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	4	3
ALLOGGIO FACENTE PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA "LENTI G"	Carbonia	Di non interesse	Architettura	5,55	Areale di massima attenzione del	Urbano	3	4	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

25 di/of 83

CON DUE ALLOGGI AL PIANO TERRA E DUE AL PIANO PRIMO SITO IN CARBONIA IN VIA TOSCANA N. 139		culturale			bacino visivo ex DM09102010				
IMPIANTO DI ESTRAZIONE DETTO SA MACCHINA BECCIA	Iglesias	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	5,55	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
RESTI DEI CIRCOLI MEGALITICI DI IMPERACARTA	Portoscuso	Di interesse culturale dichiarato	Monumenti archeologici	5,59	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	5	2	3
Tonnara di Porto Paglia - Stabilimento di lavorazione, depositi attrezzature di mattanza	Gonnesa	Di interesse culturale non verificato	Architettura	5,59	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
TONNARA PORTO PAGLIA	Gonnesa	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	5,62	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
ALLOGGIO FACENTE PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA SANTI NORMALE SITO IN CARBONIA NELLA VIA TRIESTE N. 33	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,66	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	4	3
COMPLESSO METALLIFERO S. GIOVANNI	Iglesias	Di interesse culturale non verificato	Architettura	5,67	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	0	0
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(ALBERGO CENTRALE).	Carbonia	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	5,70	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex	Urbano	3	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

26 di/of 83

					DM09102010				
MUNICIPIO	Carbonia	Di interesse culturale non verificato	Architettura	5,72	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	5	3
Campanile di S. Ponziano	Carbonia	Di interesse culturale non verificato	Architettura	5,74	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	5	3
PIAZZA ROMA	Carbonia	Di interesse culturale non verificato	Architettura	5,75	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	5	3
Chiesa di S. PONZIANO	Carbonia	Di interesse culturale non verificato	Architettura	5,76	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	5	3
Spaccio Centrale (parte)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,77	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	5	3
RIPARO SOTTO ROCCIA DI SU CAROPPU DI SIRRI	Carbonia	Di interesse culturale dichiarato	Monumenti archeologici	5,80	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
Su Caroppu	Carbonia	Di interesse culturale non verificato	Siti archeologici	5,81	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

27 di/of 83

TEATRO	Carbonia	Di interesse culturale non verificato	Architettura	5,82	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	5	3
TORRE CIVICA	Carbonia	Di interesse culturale non verificato	Architettura	5,83	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	5	3
EDIFICI DI ABITAZIONE PER MINATORI	Carbonia	Di interesse culturale non verificato	Architettura	5,88	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
INSEDIAMENTI NURAGICI DI GHILLOTTA E MAIORCHINA	Portoscuso	Di interesse culturale dichiarato	Monumenti archeologici	5,90	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	4
INSEDIAMENTO FORTIFICATO PRENURAGICO E NURAGICO	Gonnesa	Di interesse culturale dichiarato	Monumenti archeologici	5,90	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	3	3
TORRE (RESTI)	Gonnesa	Di interesse culturale non verificato	Architettura	5,92	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
Torre di Porto Paglia	Gonnesa	Di interesse culturale non verificato	Architettura	5,92	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	0	0
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO O/5	Carbonia	Di non interesse	Architettura	5,94	Areale di massima attenzione del	Urbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

28 di/of 83

INTENSIVA A 24 APPARTAMENTI).		culturale			bacino visivo ex DM09102010				
Centro di salute mentale e centro residenziale	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,99	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-N 4 APPARTAMENTI)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,99	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
N. 8 UNITA' IMMOBILIARI SITE IN CARBONIA VIA GALLURA N. 13 E IN VIA CAMPIDANO N. 10 FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (CASA PER OPERAI TIPO 0/5)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,99	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
N. 3 UNITA' IMMOBILIARI SITE IN CARBONIA VIA GALLURA NN. 8-10 FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (CASA PER OPERAI TIPO 0/5)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,99	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
ALLOGGIO FACENTE PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA "GRA M" SITO IN COMUNE DI CARBONIA VIA SARDEGNA N. 17	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,99	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
N. 2 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA D'ANGELO SITO IN CARBONIA NELLA VIA ASPRONI NN. 139-141	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,99	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
N. 2 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA SANTI NORMALE SITO IN CARBONIA NELLA VIA	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,99	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex	Urbano	3	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

29 di/of 83

ASPRONI NN. 123-125					DM09102010				
ALLOGGIO FACENTE PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA GRAN SITO IN CARBONIA NELLA VIA ROUX NN. 158-160	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,99	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
N. 7 UNITA' IMMOBILIARI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA PO I/5 SITO IN CARBONIA VIA G.M. ANGIOY N. 22-32	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,99	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
N. 2 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA GRAM, SITI IN CARBONIA VIA CURIEL NN. 255-257	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,99	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
N. 2 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA GRAM, SITI IN CARBONIA VIA TIRSO N. 59	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,99	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (FABBRICATO TIPO "G" A 9 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,99	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER IMPIEGATI TIPO I-5 INTENSIVA A 24 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,99	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER PRIGIONIERI SLAVI TIPO GRA-B A 4 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,99	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

30 di/of 83

FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER PRIGIONIERI SLAVI TIPO GRA-B A 5 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,99	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER IMPIEGATI TIPO O-5 INTENSIVA A 24 APPARTAMENTI E 6 LOCALI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,99	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-B A 4 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,99	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-M 4 APPARTAMENTI)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,99	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (FABBRICATO TIPO "G" A 9 APPARTAMENTI E LOCALE SEMINTERRATO).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,99	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER IMPIEGATI TIPO I-5 INTENSIVA A 24 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,99	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER IMPIEGATI TIPO I-5 INTENSIVA A 24 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,99	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-B A 4	Carbonia	Di non interesse	Architettura	5,99	Areale di massima attenzione del	Urbano	3	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

31 di/of 83

APPARTAMENTI).		culturale				bacino visivo ex DM09102010				
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-B A 4 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,99		Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER PRIGIONIERI SLAVI TIPO GRA-B A 5 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,99		Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER PRIGIONIERI SLAVI TIPO GRA-B A 4 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,99		Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER PRIGIONIERI SLAVI TIPO GRA-B A 4 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,99		Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
Casello ex F.M.S. n° 42	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,99		Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
Fabbricato ex I.C.P. della S.M.C.S.(casa per operai Tipo O/5 intensiva con n. 24 alloggi)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	5,99		Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-N 4 APPARTAMENTI)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,02		Areale di massima attenzione del bacino visivo ex	Urbano	3	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

32 di/of 83

					DM09102010				
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-M A 4 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,02	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
UNITA' IMMOBILIARE FACENTE PARTE DI UN FABBRICATO TIPO "GRA M" CON QUATTRO ALLOGGI PER OPERAI DI CUI DUE AL PIANO TERRA E DUE AL PIANO PRIMO	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,02	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-M A 4 APPARTAMENTI	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,02	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-M A 4 APPARTAMENTI	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,02	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO D'ANGELO A 4 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,02	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO SANTI-R A 4 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,02	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA TIPO GRA/Nn CON NEGOZI AL P.T. E 2 APPARTAMENTI AL P.P.)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,02	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex	Urbano	3	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

33 di/of 83

					DM09102010				
N. 2 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA SANTI RIDOTTA SITO IN CARBONIA NELLA VIA ROUX NN. 40-44	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,02	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
N. 9 UNITA' IMMOBILIARI SITE IN CARBONIA CORSO IGLESIAS DAL CIVICO 75 AL CIVICO 97, FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (CASA PER OPERAI TIPO O/5n CON 4 NEGOZI AL PIANO TERRA E 20 ALLOGGI	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,05	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	2
N. 13 UNITA' IMMOBILIARI SITE IN CARBONIA CORSO IGLESIAS DAL CIVICO 173 AL CIVICO 195, FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (CASA PER OPERAI TIPO O/5n CON 4 NEGOZI AL PIANO TERRA E 20 ALLOGGI	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,05	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	2
PALAZZINA P.ZA GARIBALDI 8/9/10/14 CARBONIA CANT.2860	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,05	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. DEPOSITO	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,07	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO O/5n INTENSIVA A 20 APPARTAMENTI E 4 LOCALI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,08	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

34 di/of 83

FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO O/5n INTENSIVA A 20 APPARTAMENTI E 4 LOCALI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,08	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
N. 10 UNITA' IMMOBILIARI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO O/5 INTENSIVA A 24 APPARTAMENTI)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,08	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
N. 11 UNITA' IMMOBILIARI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (CASA PER OPERAI TIPO O/5 n con N. 4 negozi al piano terra e 20 alloggi	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,08	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO O/5 INTENSIVA A 24 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,08	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO O/5 INTENSIVA A 24 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,08	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
N. 7 UNITA' IMMOBILIARI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO O/5 INTENSIVA A 24 APPARTAMENTI)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,08	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO O/5 INTENSIVA A 24 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,08	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO O/5 INTENSIVA A 24 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,08	Areale di massima attenzione del	Urbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

35 di/of 83

INTENSIVA A 24 APPARTAMENTI).		culturale			bacino visivo ex DM09102010				
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO O/5n INTENSIVA A 20 APPARTAMENTI E 4 LOCALI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,08	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO SANTI-R A 4 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,09	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
NECROPOLI IPOGEICA DI CANNAS DI SOTTO CON 18 DOMUS DE JANAS	Carbonia	Di interesse culturale dichiarato	Monumenti archeologici	6,22	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	4	3
Grotta di Baccu Arru	Carbonia	Di interesse culturale non verificato	Siti archeologici	6,25	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	0	0
N. 2 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA GRA N, SITI IN CARBONIA VIA ASPRONI NN. 102-104	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,32	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-M 4 APPARTAMENTI	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,36	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-M 4 APPARTAMENTI	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,36	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex	Urbano	3	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

36 di/of 83

					DM09102010				
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA TIPO GRA/Nn CON NEGOZI AL P.T. E 2 APPARTAMENTI AL P.P.)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,36	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-M A 4 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,36	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
N. 2 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA D'ANGELO SITO IN CARBONIA NELLA VIA ASPRONI NN. 60-64	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,36	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
N. 2 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA GRA N SITO IN CARBONIA NELLA VIA ASPRONI NN. 102-104	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,36	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
San Giorgio	Portoscuso	Di interesse culturale non verificato	Siti archeologici	6,36	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	5	7	4
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-M A 4 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,38	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO LENTI-N A 4 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,38	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

37 di/of 83

PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO LENTI-N A 4 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,38	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	7	3
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO SANTI-R 4 APPARTAMENTI)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,39	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO LENTI-N A 4 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,44	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	7	3
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO SANTI-R A 4 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,44	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	7	3
N. 2 UNITA' IMMOBILIARI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO TIPO LENTI N CON ALLOGGI AL PIANO TERRA E DUE AL PIANO PRIMO	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,45	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	7	3
UNITA' IMMOBILIARE FACENTE PARTE DI UN FABBRICATO TIPO LENTI/N A 4 ALLOGGI PER OPERAI DUE AL PIANO TERRA E DUE AL PIANO PRIMO	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,45	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	7	3
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-M A 4 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,45	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	7	3
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO LACCHI-N A 4	Carbonia	Di non interesse	Architettura	6,45	Areale di massima attenzione del	Urbano	4	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

38 di/of 83

APPARTAMENTI).		culturale			bacino visivo ex DM09102010				
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO SANTI-R A 4 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,45	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	7	3
N. 2 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO TIPO LENTI/N SITI IN CARBONIA, VIA DELLA VITTORIA NN. 81 E 93	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,51	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	7	3
N. 2 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA GRA M, SITI IN CARBONIA VIA DELLA VITTORIA NN. 137-139	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,51	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	7	3
N.3 UNITA' IMMOBILIARI A DESTINAZIONE COMMERCIALE SITE IN CARBONIA VIA MILLELIRE NN. 18-20-22 FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (CASA PER OPERAI TIPO GRA N/n con 3 negozi al piano terra e 2 alloggi al piano primo)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,59	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	7	3
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA TIPO GRA/Nn CON NEGOZI AL P.T. E 2 APPARTAMENTI AL P.P.).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,59	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	7	3
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA-B A 3 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,59	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	7	3
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO SANTI-R 4	Carbonia	Di non interesse	Architettura	6,59	Areale di massima attenzione del	Urbano	4	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

39 di/of 83

APPARTAMENTI)		culturale			bacino visivo ex DM09102010				
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO SANTI-R 4 APPARTAMENTI)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,59	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	7	3
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO SANTI-R 4 APPARTAMENTI)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,59	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	7	3
UNITA' IMMOBILIARE FACENTE PARTE DI UN FABBRICATO TIPO "GRA N" CON QUATTRO ALLOGGI PER OPERAI DI CUI DUE AL PIANO TERRA E DUE AL PIANO PRIMO	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,59	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	7	3
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO SANTI-R A 4 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,59	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	7	3
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO SANTI-R A 4 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,59	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	7	3
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO GRA/M A 4 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,61	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	7	3
N. 4 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA SANTI RIDOTTA SITO IN CARBONIA NELLA VIA	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,62	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex	Urbano	4	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

40 di/of 83

RISORGIMENTO NN. 1-3-5 E NELLA VIA CAMPIDANO N.7					DM09102010				
N. 2 ALLOGGI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA SANTI RIDOTTA SITO IN CARBONIA NELLA VIA RISORGIMENTO NN. 90-92	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,62	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	7	3
Forno di calcinazione di Monte Scorra	Gonnesa	Di interesse culturale non verificato	Architettura	6,70	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
PORTO MINERARIO FONTANAMARE	Gonnesa	Di interesse culturale non verificato	Architettura	6,71	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	5	7	3
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (FABBRICATO TIPO "G" A 9 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,76	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	7	3
N. 4 NEGOZI FACENTI PARTE DI UN FABBRICATO DELLA TIPOLOGIA B1 CON NEGOZI AL PIANO TERRA SITO IN CARBONIA NELLA VIA SANZIO NN. 79-81-83-87	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,76	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	5	3
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO B/1 A 48 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,76	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	5	3
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO B/1	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,76	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex	Urbano	3	5	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

41 di/of 83

INTENSIVA A 48 APPARTAMENTI).					DM09102010				
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(CASA PER OPERAI TIPO B/1 INTENSIVA A 48 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,76	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	5	3
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (FABBRICATO TIPO "G" A 9 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,77	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	7	3
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (FABBRICATO TIPO "G" A 9 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,88	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	7	3
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (FABBRICATO TIPO "G" A 9 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,88	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	7	3
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (FABBRICATO TIPO "G" A 9 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,89	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	5	7	3
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (FABBRICATO TIPO "G" A 9 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,89	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	5	7	3
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (FABBRICATO TIPO "G" A 9 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,89	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	5	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

42 di/of 83

PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (FABBRICATO TIPO "G" A 9 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	6,89	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	5	7	3
FABBRICATO EX I.C.P. DELLA S.M.C.S.(EX ALBERGO OPERAI N°8 + AMPLIAMENTO).	Carbonia	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	6,97	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	4	3
DOPOLAVORO	Iglesias	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	6,98	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	5	0	0
IMPIANTO	Iglesias	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	6,98	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	5	0	0
FORNO OXLAND	Iglesias	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	6,98	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	5	0	0
FORNI A TINO	Iglesias	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	6,98	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	5	0	0
ALLOGGIO OPERAI	Iglesias	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	6,98	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	5	0	0
CERNITRICE MAGNETICA E SILOS	Iglesias	Di interesse culturale	Architettura	6,98	Areale di massima attenzione del	Urbano	5	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

43 di/of 83

		culturale dichiarato			bacino visivo ex DM09102010				
Fabbricato ex I.C.P. della S.M.C.S. (Casa per operai tipo G a 9 appartamenti)	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	7,00	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	7	3
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (FABBRICATO TIPO "G" A 9 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	7,00	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	7	3
PALAZZINA EX I.C.P. DELLA S.M.C.S. (FABBRICATO TIPO "G" A 9 APPARTAMENTI).	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	7,00	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	7	3
Fabbricato Via Filzi Serbariu	Carbonia	Di non interesse culturale	Architettura	7,16	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	3	3
PORTO VESME	Portoscuso	Di interesse culturale non verificato	Architettura	7,39	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	5	7	4
INSEDIAMENTO PREISTORICO DI SA TURRI E MONTE CROBU	Carbonia	Di interesse culturale dichiarato	Monumenti archeologici	7,42	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	3
COMPLESSO INDUSTRIALE MONTEPONI	Iglesias	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	7,49	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

44 di/of 83

					DM09102010				
Poggio Maureddu (su marchesu)	Portoscuso	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	8,00	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	7	4
Sa fabbrica	Portoscuso	Di non interesse culturale	Architettura	8,00	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	7	4
IMMOBILE DETTO GISTERRU MACQUARBA CON RESTI DI ETA' ROMANA	San Giovanni Suergiu	Di interesse culturale dichiarato	Monumenti archeologici	8,04	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	7	3
EDIFICIO DELLA LAVERIA VECCHIA DELLA MINIERA DI NEBIDA	Iglesias	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	8,55	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	0	0
BORGO DI PORTOSCUSO	Portoscuso	Di interesse culturale non verificato	Architettura	8,62	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	5	7	4
TONNARA	Portoscuso	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	8,81	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	5	7	4
TORRE Spagnola	Portoscuso	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	8,91	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	5	7	4



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

45 di/of 83

EDIFICI DI VIA CATTANEO	Iglesias	Di interesse culturale non verificato	Architettura	8,95	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	5	1	2
Caserma Trieste	Iglesias	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	8,95	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
COMPLESSO ABITATIVO E FUNERARIO DI SU FORRU DE SA TEULA	San Giovanni Suergiu	Di interesse culturale dichiarato	Monumenti archeologici	8,98	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	7	2
FABBRICATO RURALE	Iglesias	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	9,02	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
UL -VIA XX SETTEMBRE, 38 bis - VIA CREMONA, 9	Iglesias	Verifica di interesse culturale in corso	Architettura	9,17	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	0	0
Sede Circostrizionale di Nebida (ex Scuola Media)	Iglesias	Di non interesse culturale	Architettura	9,18	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	5	0	0
Palazzo in via Roma n.71	Iglesias	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	9,25	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
PALAZZINA EX INCIS PER CARABINIERI VIA	Iglesias	Di non interesse	Architettura	9,25	Areale di massima attenzione del	Urbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

46 di/of 83

ROMA - IGLESIAS.		culturale			bacino visivo ex DM09102010				
PALAZZINA EX SOCIETA' MINERARIA	Iglesias	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	9,30	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	1	2
anfratto di Punta Niedda	Portoscuso	Di interesse culturale non verificato	Siti archeologici	9,31	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	7	4
PALAZZINA LIBERTY	Iglesias	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	9,32	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
ISTITUTO TECNICO MINERALOGICO	Iglesias	Di interesse culturale non verificato	Architettura	9,32	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
Ex Oratorio San Marcello	Iglesias	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	9,36	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	1	2
Chiesa di S. FRANCESCO	Iglesias	Di interesse culturale non verificato	Architettura	9,36	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	1	2
Immobile in Via Giordano civ. 45 angolo Via G.M.Angioy	Iglesias	Di non interesse culturale	Architettura	9,40	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex	Urbano	3	1	2



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

47 di/of 83

					DM09102010				
Locale commerciale in via Martini civ. 27	Iglesias	Di non interesse culturale	Architettura	9,40	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
Chiesa di Santa Maria delle Grazie (ex Santa Chiara)	Iglesias	Di interesse culturale non verificato	Architettura	9,42	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
MURA ARAGONESI (VIA CAMPIDANO)	Iglesias	Di interesse culturale non verificato	Architettura	9,45	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	1	2
Rifugio aereo di epoca bellica	Iglesias	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	9,46	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	0	0
Chiesa di San Giuseppe	Iglesias	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	9,46	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	1	2
MUNICIPIO	Iglesias	Di interesse culturale non verificato	Architettura	9,48	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	1	2
PIAZZA MUNICIPIO	Iglesias	Di interesse culturale non verificato	Architettura	9,49	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	1	2



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

48 di/of 83

PALAZZO VESCOVILE	Iglesias	Di interesse culturale non verificato	Architettura	9,49	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	1	2
EDIFICI DI PIAZZA DEL MUNICIPIO	Iglesias	Di interesse culturale non verificato	Architettura	9,51	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	1	2
CAMPANILE DELLA Chiesa di S. Chiara (componente)	Iglesias	Di interesse culturale non verificato	Architettura	9,51	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	1	2
Chiesa di S. CHIARA (complesso)	Iglesias	Di interesse culturale non verificato	Architettura	9,52	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	1	2
Ex Magazzino dello scalo merci ferroviario	Iglesias	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	9,53	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	0	0
Chiesa o Oratorio delle Anime Purganti	Iglesias	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	9,55	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	0	0
MONUMENTO AI CADUTI	Iglesias	Di interesse culturale non verificato	Architettura	9,57	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	0	0
PIAZZA OBERDAN	Iglesias	Di interesse culturale non verificato	Architettura	9,58	Areale di massima attenzione del	Urbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

49 di/of 83

		verificato			bacino visivo ex DM09102010				
CASA IN VIA CAVOUR	Iglesias	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	9,61	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	2
TORRE DUECENTESCA	Iglesias	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	9,61	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	5	1	2
MONUMENTO A QUINTINO SELLA	Iglesias	Di interesse culturale non verificato	Architettura	9,62	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	0	0
NOSTRA SIGNORA DEL BUON CAMMINO	Iglesias	Di interesse culturale non verificato	Architettura	9,62	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	3	7	3
PIAZZA QUINTINO SELLA	Iglesias	Di interesse culturale non verificato	Architettura	9,63	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	0	0
NECROPOLI PREISTORICA DI LOCCI SANTUS	San Giovanni Suergiu	Di interesse culturale dichiarato	Monumenti archeologici	9,66	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	4	7	3
MURA (RESTI)	Iglesias	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	9,67	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex	Urbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

50 di/of 83

					DM09102010				
Viale delle Rimembranze di Iglesias	Iglesias	Di interesse culturale non verificato	Parchi/giardini	9,71	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	0	0
Scuola Materna ex ESMAS Col di Lana	Iglesias	Di non interesse culturale	Architettura	9,74	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	0	0
PORTA FAENZA	Iglesias	Di interesse culturale non verificato	Architettura	9,77	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	1	2
Le Casermette	Iglesias	Di non interesse culturale	Architettura	9,77	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	5	0	0
CASTELLO DI SALVATERRA (RESTI)	Iglesias	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	9,78	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	3	3
CONVENTO (RESTI) (componente della Chiesa della Madonna di Valverde)	Iglesias	Di interesse culturale non verificato	Architettura	9,83	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	0	0
Chiesa della MADONNA DI VALVERDE (complesso)	Iglesias	Di interesse culturale non verificato	Architettura	9,83	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

51 di/of 83

IMMOBILI CONTENENTI RESTI DELL'INSEDIAMENTO DI SIRIMAGUS	Tratalias	Di interesse culturale dichiarato	Monumenti archeologici	9,83	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Extraurbano	2	0	0
FABBRICATO EX INA CASA CANT. 4720	Iglesias	Di non interesse culturale	Architettura	9,85	Areale di massima attenzione del bacino visivo ex DM09102010	Urbano	3	0	0
MINIERE DI CADIAZZUS E ZURFURU	Iglesias	Di interesse culturale non verificato	Architettura	10,31	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	0	0
7D.S2.F1 - Monteponi - Cabina elettrica	Iglesias	Di non interesse culturale	Architettura	10,53	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	1	0	0
7D.S2.B1 - Monteponi - Casa di guardia	Iglesias	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	10,57	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	1	0	0
7D.S2.F2 - Monteponi - Struttura di cantiere	Iglesias	Di non interesse culturale	Architettura	10,65	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	1	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

52 di/of 83

					E				
7D.S2.A1 - Monteponi - Corpo diga	Iglesias	Di non interesse culturale	Architettura	10,65	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	1	0	0
MINIERA DI MASUA	Iglesias	Di interesse culturale non verificato	Architettura	11,16	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
Immobili San Giovanni Suergiu Ex F.M.S. tronco Siliqua-Calasetta	San Giovanni Suergiu	Di non interesse culturale	Architettura	11,20	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	6	2
Ex stabilimento CBBS VIII	San Giovanni Suergiu	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	11,20	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	6	2
Ex stabilimento CBBS IX	San Giovanni Suergiu	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	11,20	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	6	2



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

53 di/of 83

Fabbricato CBBS IV	San Giovanni Suergiu	Di non interesse culturale	Architettura	11,20	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	6	2
antica chiesa parrocchiale di San Giovanni Battista, oggi rudere	San Giovanni Suergiu	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	11,21	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	4	1	1
ABITAZIONE	Iglesias	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	11,23	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
EX OSPEDALE	Iglesias	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	11,23	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
ABITAZIONE	Iglesias	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	11,23	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
CABINA ELETTRICA ED OFFICINA	Iglesias	Di interesse culturale	Architettura	11,23	Ambiti periferici del	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

54 di/of 83

		culturale dichiarato			bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE				
EX FORNO DI CALCINAZIONE	Iglesias	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	11,23	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
RICOVERO MULI, MAGAZZINO E ABITAZIONI OPERAI	Iglesias	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	11,23	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
ABITAZIONI	Iglesias	Di non interesse culturale	Architettura	11,23	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
ABITAZIONE	Iglesias	Di non interesse culturale	Architettura	11,23	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
ABITAZIONE	Iglesias	Di non interesse culturale	Architettura	11,23	Ambiti periferici del bacino visivo ex	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

55 di/of 83

					DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENT E				
ABITAZIONE	Iglesias	Di non interesse culturale	Architettura	11,23	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENT E	Extraurbano	3	0	0
RIMESSA LOCOMOTORE E FUCINA	Iglesias	Di non interesse culturale	Architettura	11,23	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENT E	Extraurbano	3	0	0
FORESTERIA OPERAI	Iglesias	Di non interesse culturale	Architettura	11,23	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENT E	Extraurbano	3	0	0
MAGAZZINO CENTRALE	Iglesias	Di non interesse culturale	Architettura	11,23	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENT E	Extraurbano	3	0	0
ABITAZIONE	Iglesias	Di non interesse culturale	Architettura	11,23	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

56 di/of 83

					AMBITO DELL'IGLESIENT E				
AUTORIMESSA	Iglesias	Di non interesse culturale	Architettura	11,23	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENT E	Extraurbano	3	0	0
EX MAGAZZINO	Iglesias	Di non interesse culturale	Architettura	11,23	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENT E	Extraurbano	3	0	0
SCUOLA	Iglesias	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	11,23	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENT E	Extraurbano	3	0	0
ABITAZIONE	Iglesias	Di non interesse culturale	Architettura	11,23	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENT E	Extraurbano	3	0	0
ABITAZIONE	Iglesias	Di non interesse culturale	Architettura	11,23	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

57 di/of 83

					DELL'IGLESIENT E				
CENTRO S. GIOVANNI SUERGIU	San Giovanni Suergiu	Di interesse culturale non verificato	Architettura	11,31	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	4	2
Chiesa di San Giacomo Apostolo	Perdaxius	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	12,01	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Urbano	5	0	0
Grotta della Volpe	Iglesias	Di interesse culturale non verificato	Siti archeologici	12,03	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENT E	Extraurbano	3	0	0
Cimitero comunale	Narcao	Di interesse culturale non verificato	Architettura	12,19	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
Galleria mineraria di Porto Flavia	Iglesias	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	12,23	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENT E	Extraurbano	3	6	2



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

58 di/of 83

Strumpu Bagoi	Narcao	Di interesse culturale non verificato	Siti archeologici	12,43	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
CHIESA DI SAN LEONARDO	Perdaxius	Di interesse culturale non verificato	Architettura	12,92	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
Terreno + Rudere - CBBS X	San Giovanni Suergiu	Di interesse culturale dichiarato	Parchi/giardini	13,42	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	2
Fabbricato Foglio 35 Mappali 190-231	San Giovanni Suergiu	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	13,42	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	2
Fabbricato Foglio 35 Mappale 232	San Giovanni Suergiu	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	13,42	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	2
Stalla + Terreno Foglio 35 mappale 144	San Giovanni Suergiu	Di interesse culturale dichiarato	Parchi/giardini	13,42	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Urbano	5	7	2



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

59 di/of 83

					AMBITO COSTIERO DELSULCIS				
Fabbricato CBBS VI	San Giovanni Suergiu	Di non interesse culturale	Architettura	13,42	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	2
Fabbricato CBBS V	San Giovanni Suergiu	Di non interesse culturale	Architettura	13,42	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	2
Casa Colonica CBBS I	San Giovanni Suergiu	Di non interesse culturale	Architettura	13,42	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	2
Casa Colonica CBBS II	San Giovanni Suergiu	Di non interesse culturale	Architettura	13,42	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	2
Casa Colonica CBBS III	San Giovanni Suergiu	Di non interesse culturale	Architettura	13,42	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO	Urbano	5	7	2



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

60 di/of 83

					COSTIERO DELSULCIS				
Casa Colonica CBBS VII	San Giovanni Suergiu	Di non interesse culturale	Architettura	13,42	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	2
Colonia Munari II, foglio 35 mappale 186 sub 1 e 2	San Giovanni Suergiu	Di non interesse culturale	Architettura	13,42	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	2
Colonia Munari II, fg 35 mappale 142	San Giovanni Suergiu	Di non interesse culturale	Parchi/giardini	13,42	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	2
Cassa Comunale di Credito Agrario	Tratalias	Di non interesse culturale	Architettura	13,91	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	4	0	0
S. MARIA (RUDERI)	Tratalias	Di interesse culturale non verificato	Architettura	14,13	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO	Urbano	5	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

61 di/of 83

					DELSULCIS				
NURAGHE PREDI ANTIUGU	Villamassargia	Di interesse culturale dichiarato	Monumenti archeologici	14,16	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELLA PIANA DEL CIXERRI	Extraurbano	2	4	3
Chiesa di S. Maria di Monserrato	Tratalias	Di interesse culturale non verificato	Architettura	14,26	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	0	0
BORGO DI TRATALIAS	Tratalias	Di interesse culturale non verificato	Architettura	14,26	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	0	0
PARROCCHIALE	Calasetta	Di interesse culturale non verificato	Architettura	14,27	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	3
VILLAGGIO SAN BENEDETTO	Iglesias	Di interesse culturale non verificato	Architettura	14,29	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

62 di/of 83

MURA (RUDERI)	Villamassargia	Di interesse culturale non verificato	Architettura	14,30	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELLA PIANA DEL CIXERRI	Urbano	4	2	2
Chiesa San Maurizio Martire	Calasetta	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	14,33	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	3
Chiesa di San Ranieri, poi Madonna del Pilar	Villamassargia	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	14,34	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELLA PIANA DEL CIXERRI	Urbano	3	2	3
facciata di casa di abitazione	Calasetta	Di interesse culturale non verificato	Architettura	14,34	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	3
CAMPANILE della Chiesa della Madonna del Pilar (componente)	Villamassargia	Di interesse culturale non verificato	Architettura	14,34	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELLA PIANA DEL CIXERRI	Urbano	3	2	3
Ex Cassa Comunale di Credito Agrario	Villamassargia	Di interesse	Architettura	14,34	Ambiti periferici del	Urbano	4	2	2



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

63 di/of 83

		culturale dichiarato			bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELLA PIANA DEL CIXERRI				
ABITATO DI CALASETTA	Calasetta	Di interesse culturale non verificato	Architettura	14,38	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	3
Chiesa di Santa Maria della Neve	Villamassargia	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	14,51	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELLA PIANA DEL CIXERRI	Urbano	4	4	3
Torre Civica	Calasetta	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	14,59	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	3
MINIERE MONTECANI E ACQUARESI	Iglesias	Di interesse culturale non verificato	Architettura	14,73	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	2	0	0
Tofet di Sant'Antioco	Sant'Antioco	Di interesse culturale non verificato	Siti archeologici	14,80	Ambiti periferici del bacino visivo ex	Urbano	4	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

64 di/of 83

		verificato			DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS				
COMPLESSO DELLE TONNARE	Carloforte	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	15,08	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	5	7	3
Necropoli punica di Sant'Antioco	Sant'Antioco	Di interesse culturale dichiarato	Siti archeologici	15,20	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	4	7	3
ANTIQUARIUM	Sant'Antioco	Di interesse culturale non verificato	Architettura	15,29	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	3
EDIFICIO (RESTI)	Sant'Antioco	Di interesse culturale non verificato	Architettura	15,30	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	3
Area del Cronicario	Sant'Antioco	Di interesse culturale non verificato	Siti archeologici	15,32	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Urbano	5	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

65 di/of 83

					AMBITO COSTIERO DELSULCIS				
fortezza [nome attribuito]	Sant'Antioco	Di interesse culturale non verificato	Architettura	15,34	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	3
1B.S1.B1 - Monte Pranu - Casa di guardia	Tratalias	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	15,39	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	0	0
1B.S1.F1 - Monte Pranu - Cabina elettrica	Tratalias	Di non interesse culturale	Architettura	15,39	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	0	0
Palazzo del Capitolo poi ex Pretura	Sant'Antioco	Di interesse culturale non verificato	Architettura	15,42	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	2
RUDERI DELLA NECROPOLI PUNICO-ROMANA DI PIAZZA MUNICIPIO	Sant'Antioco	Di interesse culturale dichiarato	Monumenti archeologici	15,44	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO	Urbano	5	1	1



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

66 di/of 83

					COSTIERO DELSULCIS				
Basilica di S. Antioco martire (complesso)	Sant'Antioco	Di interesse culturale non verificato	Architettura	15,47	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	4	2
CATACOMBA (componente della Basilica di S. Antioco martire)	Sant'Antioco	Di interesse culturale non verificato	Architettura	15,47	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	3	2
Santuario di Sant'Antioco oggi chiesa parrocchiale	Sant'Antioco	Di interesse culturale non verificato	Architettura	15,47	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	1	1
Palazzo Aste Sa Domu de su Podestadi	Sant'Antioco	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	15,47	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	3
MAUSOLEO "SA TRIBUNA" (RESTI)	Sant'Antioco	Di interesse culturale non verificato	Monumenti archeologici	15,49	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO	Urbano	5	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

67 di/of 83

					DELSULCIS				
1B.S1.A1 - Monte Pranu - Corpo diga	Tratalias	Di non interesse culturale	Architettura	15,49	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	0	0
INSEDIAMENTO MEDIOEVALE C.D. CASTELLO DI PALMAS	San Giovanni Suergiu	Di interesse culturale dichiarato	Monumenti archeologici	15,69	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
CHIESA S. MARIA DI PALMAS	San Giovanni Suergiu	Di interesse culturale non verificato	Architettura	15,76	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	1	1
MENHIR "SU PARA" E "SA MONGIA"	Sant'Antioco	Di interesse culturale non verificato	Monumenti archeologici	15,79	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	2
FONTE "IS SOLUS"	Sant'Antioco	Di interesse culturale non verificato	Monumenti archeologici	15,81	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Urbano	5	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

68 di/of 83

Grotta di Su Concali de Corongiu Acca	Villamassargia	Di interesse culturale non verificato	Siti archeologici	15,86	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELLA PIANA DEL CIXERRI	Extraurbano	3	2	2
NURAGHE SANTU PERDU	Villamassargia	Di interesse culturale dichiarato	Monumenti archeologici	15,86	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELLA PIANA DEL CIXERRI	Extraurbano	3	2	2
AREA ARCHEOLOGICA DEL LAGO DI MONTE PRANU	Villaperuccio	Di interesse culturale dichiarato	Monumenti archeologici	15,86	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	4	0	0
MINIERA MARGANAI	Domusnovas	Di interesse culturale non verificato	Architettura	16,01	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	1	0	0
COMPLESSI MINERARI	Domusnovas	Di interesse culturale non verificato	Architettura	16,08	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	1	0	0
CINTA MURARIA (RESTI)	Carloforte	Di interesse	Architettura	16,13	Ambiti periferici del	Urbano	5	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

69 di/of 83

		culturale non verificato			bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE				
ANTICO FORTE S. TERESA - CASTELLO	Carloforte	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	16,18	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
IMPIANTO MALACALZETTA	Iglesias	Di interesse culturale non verificato	Architettura	16,22	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	2	0	0
Castello di Gioiosa Guardia	Villamassargia	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	16,28	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELLA PIANA DEL CIXERRI	Extraurbano	2	3	3
Condotta e camino di smaltimento fumi	Fluminimaggiore	Di interesse culturale non verificato	Architettura	16,28	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
Complesso di estrazione di Baueddu	Fluminimaggiore	Di interesse culturale non	Architettura	16,33	Ambiti periferici del bacino visivo ex	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

70 di/of 83

		verificato			DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENT E				
MONUMENTO CARLO EMANUELE III	Carloforte	Di interesse culturale non verificato	Architettura	16,34	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENT E	Urbano	5	7	3
TORRE DI S. VITTORIO	Carloforte	Di interesse culturale non verificato	Architettura	16,43	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENT E	Urbano	5	7	3
PONTE (RUDERI)	Sant'Antioco	Di interesse culturale non verificato	Monumenti archeologici	16,45	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	2
TERRENO CON RUDERI DEL PRESUNTO TEMPIO DI BASHAMEN	Carloforte	Di interesse culturale dichiarato	Monumenti archeologici	16,45	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENT E	Urbano	5	7	3
CASA DEL PROLETARIATO	Carloforte	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	16,48	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Urbano	5	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

71 di/of 83

					AMBITO DELL'IGLESIENTE				
Chiesa della MADONNA DELLO SCHIAVO	Carloforte	Di interesse culturale non verificato	Architettura	16,48	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
Chiesa di S. CARLO BORROMEO	Carloforte	Di interesse culturale non verificato	Architettura	16,49	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
CAMPANILE DI S.CARLO BORROMEO	Carloforte	Di interesse culturale non verificato	Architettura	16,50	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
ANTICO FORTE S. CRISTINA	Carloforte	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	16,59	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	5	3
PORTO	Sant'Antioco	Di interesse culturale non verificato	Architettura	16,63	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO	Urbano	5	7	2



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

72 di/of 83

						COSTIERO DELSULCIS				
AGGLOMERATO NARCAO	"FURRIADROXIUS"	Narcao	Di interesse culturale non verificato	Architettura	16,63	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Urbano	4	0	0
1B.S1.F2 - Monte Pranu - Passerella idrometrografo 1		Tratalias	Di non interesse culturale	Architettura	16,63	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	0	0
Chiesa di San Nicolò		Narcao	Di interesse culturale non verificato	Architettura	16,67	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Urbano	4	0	0
Campanile		Narcao	Di interesse culturale non verificato	Architettura	16,68	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Urbano	4	0	0
CHIESA OTTOCENTESCA		Domusnovas	Di interesse culturale non verificato	Architettura	16,75	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENT E	Extraurbano	3	0	0
Istituto di credito agrario		Narcao	Di interesse	Architettura	16,80	Ambiti periferici del bacino visivo ex	Urbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

73 di/of 83

		culturale dichiarato			DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS				
NURAGHE SA DOMU DE S'ORCU	Domusnovas	Di interesse culturale dichiarato	Monumenti archeologici	16,87	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENT E	Extraurbano	3	0	0
Chiesa di S. PIETRO	Carloforte	Di interesse culturale non verificato	Architettura	16,88	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENT E	Urbano	5	7	3
CARTIERA	Domusnovas	Di interesse culturale non verificato	Architettura	16,89	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENT E	Extraurbano	4	0	0
Cimitero comunale	Narcao	Di interesse culturale non verificato	Architettura	17,08	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Urbano	5	0	0
Ex colonia Santa Barbara	Carloforte	Di non interesse culturale	Architettura	17,15	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENT	Urbano	5	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

74 di/of 83

					E				
Ex colonia Santa Barbara	Carloforte	Di non interesse culturale	Architettura	17,15	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	5	7	3
Chiesa di Santa Maria Assunta	Domusnovas	Di interesse culturale non verificato	Architettura	17,26	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELLA PIANA DEL CIXERRI	Urbano	5	2	2
Resti della Chiesa romanico-pisana di Santa Barbara	Domusnovas	Di interesse culturale non verificato	Architettura	17,28	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELLA PIANA DEL CIXERRI	Urbano	4	2	2
MURA CICLOPICHE (RESTI)	Domusnovas	Di interesse culturale non verificato	Monumenti archeologici	17,28	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	5	0	0
Acquedotto	Domusnovas	Di interesse culturale non verificato	Architettura	17,28	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	4	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

75 di/of 83

Tempio di Antas	Fluminimaggiore	Di interesse culturale dichiarato	Siti archeologici	17,29	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
MURO DI CINTA	Fluminimaggiore	Di interesse culturale non verificato	Monumenti archeologici	17,30	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	3	0	0
MENHIR	Villaperuccio	Di interesse culturale non verificato	Monumenti archeologici	17,43	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
ABITAZIONI RURALI	Villaperuccio	Di interesse culturale non verificato	Architettura	17,43	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
Montessu	Villaperuccio	Di interesse culturale non verificato	Siti archeologici	17,48	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
CENTRO ANTICO	Domusnovas	Di interesse culturale non verificato	Architettura	17,55	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELLA	Urbano	4	3	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

76 di/of 83

					PIANA DEL CIXERRI				
INSEDIAMENTO	Villaperuccio	Di interesse culturale non verificato	Monumenti archeologici	17,64	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
DOMUS DE JANAS	Villaperuccio	Di interesse culturale non verificato	Monumenti archeologici	17,65	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
Cassa Comunale di Credito Agrario	Musei	Di non interesse culturale	Architettura	17,68	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELLA PIANA DEL CIXERRI	Urbano	4	4	3
SANTUARI IPOGEI	Villaperuccio	Di interesse culturale non verificato	Monumenti archeologici	17,76	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
DOMUS DE JANAS	Villaperuccio	Di interesse culturale non verificato	Monumenti archeologici	17,76	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
NECROPOLI PREISTORICA	Villaperuccio	Di interesse culturale dichiarato	Monumenti archeologici	17,76	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

77 di/of 83

					AMBITO DEL SULCIS				
COMPLESSO DELLA TONNARA PERDAS NIEDDAS	Calasetta	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	17,83	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	7	3
BORGO DI MUSEI	Musei	Di interesse culturale non verificato	Architettura	17,93	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELLA PIANA DEL CIXERRI	Urbano	5	4	3
Chiesa di Sant'Ignazio	Musei	Di interesse culturale non verificato	Architettura	17,97	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELLA PIANA DEL CIXERRI	Urbano	5	4	3
FURRIADROXIU IS MEDDAS	Narcao	Di interesse culturale non verificato	Architettura	18,05	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Urbano	4	0	0
EDIFICIO NURAGICO DEL TIPO MONOTORRE IN OPERA POLIEDRICA	Carloforte	Di interesse culturale dichiarato	Monumenti archeologici	18,18	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENT E	Extraurbano	4	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

78 di/of 83

Chiesa della Madonna delle Grazie	Villaperuccio	Di interesse culturale non verificato	Architettura	18,18	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Urbano	4	0	0
NURAGHE VILLARIOS	Giba	Di interesse culturale non verificato	Monumenti archeologici	18,37	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO COSTIERO DELSULCIS	Extraurbano	5	0	0
1B.S1.F3 - Monte Pranu - Passerella idrometrografo 2	Tratalias	Di non interesse culturale	Architettura	18,42	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
Palazzina Beni-Beni	Buggerru	Di interesse culturale non verificato	Architettura	18,44	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	1	0	0
Forni di calcinazione	Buggerru	Di interesse culturale non verificato	Architettura	18,44	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	1	0	0
Palazzina Beni-Beni	Buggerru	Di interesse culturale non verificato	Architettura	18,44	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 -	Extraurbano	1	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

79 di/of 83

					AMBITO DELL'IGLESIENT E				
Scuola materna Buggerru	Buggerru	Di non interesse culturale	Architettura	18,54	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENT E	Urbano	5	0	0
Ex Municipio	Buggerru	Di non interesse culturale	Architettura	18,54	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENT E	Urbano	5	0	0
laveria malfidano	Buggerru	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	18,54	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENT E	Urbano	5	0	0
EX CENTRO MINERARIO BUGGERRU	Buggerru	Di interesse culturale non verificato	Architettura	18,55	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENT E	Urbano	5	0	0
NURAGHE IN BRICCO RESCIOTTO	Carloforte	Di interesse culturale dichiarato	Monumenti archeologici	18,62	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO	Extraurbano	3	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

80 di/of 83

					DELL'IGLESIENT E				
Palazzina Vecchio Asilo	Buggerru	Di interesse culturale non verificato	Architettura	18,90	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENT E	Urbano	4	0	0
serbatoio idrico [nome attribuito]	Buggerru	Di interesse culturale non verificato	Architettura	18,90	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENT E	Urbano	4	0	0
palazzina [nome attribuito]	Buggerru	Di interesse culturale non verificato	Architettura	18,90	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENT E	Urbano	4	0	0
Edificio Dirigenziale	Buggerru	Di interesse culturale non verificato	Architettura	18,90	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENT E	Urbano	4	0	0
IMPIANTO DI ARENAS	Fluminimaggiore	Di interesse culturale non verificato	Architettura	19,00	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENT	Extraurbano	3	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

81 di/of 83

					E				
Capannoni Minerari	Buggerru	Di interesse culturale non verificato	Architettura	19,11	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	4	0	0
Centrale Elettrica (ex)	Buggerru	Di interesse culturale non verificato	Architettura	19,11	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	4	0	0
impianto industriale piano inclinato [nome attribuito]	Buggerru	Di interesse culturale non verificato	Architettura	19,11	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	4	0	0
Galleria Lucienne	Buggerru	Di interesse culturale non verificato	Architettura	19,11	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	4	0	0
GROTTA PUNTA NERA	Carloforte	Di interesse culturale non verificato	Monumenti archeologici	19,13	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Extraurbano	5	7	3



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

82 di/of 83

LAVERIA MALFIDANO	Buggerru	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	19,14	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DELL'IGLESIENTE	Urbano	4	0	0
NURAGHE MONOTORRE IN LOCALITA' GUARDIA ARGIOLA BECCIA	Villaperuccio	Di interesse culturale dichiarato	Monumenti archeologici	19,25	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
IMMOBILE CON RUDERI DI UNA VILLA ROMANA	Giba	Di interesse culturale dichiarato	Monumenti archeologici	19,39	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	3	0	0
Cassa Comunale di Credito Agrario	Giba	Di non interesse culturale	Architettura	19,57	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	4	0	0
Fabbricato industriale	Narcao	Di interesse culturale dichiarato	Architettura	19,61	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0
Edificio degli uffici amministrazione miniera	Narcao	Di interesse culturale non verificato	Architettura	19,67	Ambiti periferici del bacino visivo ex DM09102010 - AMBITO DEL SULCIS	Extraurbano	2	0	0



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15012.00.090.01

PAGE

83 di/of 83