

Modulo per la presentazione delle osservazioni per i piani/programmi/progetti sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale

Presentazione di osservazioni relative alla procedura di:

- Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
 Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
 Verifica di Assoggettabilità alla VIA – art.19 co.4 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

(Barrare la casella di interesse)

Il/La Sottoscritto/a _____

(Nel caso di persona fisica, in forma singola o associata)

Il/La Sottoscritto/a MASSIMO ZEDDA

in qualità di legale rappresentante della Pubblica Amministrazione/Ente/Società/Associazione

 SOCIETA' SARDA DI BENTONITE S.R.L.

(Nel caso di persona giuridica - società, ente, associazione, altro)

PRESENTA

ai sensi del D.Lgs.152/2006, le **seguenti osservazioni** al

- Piano/Programma, sotto indicato
 Progetto, sotto indicato

(Barrare la casella di interesse)

ID: 9893 realizzazione di un impianto agrivoltaico integrato con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica della potenza complessiva di 45 MW e sistema di accumulo elettrochimico di 10 MW da ubicarsi in agro di Sassari (SS) e delle relative opere di connessione nel comune di Sassari (SS) per la connessione alla stazione elettrica RTN _____

*(inserire la denominazione completa del piano/programma (procedure di VAS) o del progetto (procedure di VIA, Verifica di Assoggettabilità a VIA e **obbligatoriamente il codice identificativo ID: xxxx del procedimento**)*

N.B.: eventuali file allegati al presente modulo devono essere unicamente in formato PDF e NON dovranno essere compressi (es. ZIP, RAR) e NON dovranno superare la dimensione di 30 MB. Diversamente NON potranno essere pubblicati.

OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):

- Aspetti di carattere generale (es. struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali)
 Aspetti programmatici (coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/settoriale)
 Aspetti progettuali (proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali)
 Aspetti ambientali (relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali)
 Altro (specificare) Interferenza con una concessione mineraria. _____

ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):

- Atmosfera
- Ambiente idrico
- Suolo e sottosuolo
- Rumore, vibrazioni, radiazioni
- Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
- Salute pubblica
- Beni culturali e paesaggio
- Monitoraggio ambientale
- Altro *(specificare)* _____

TESTO DELL' OSSERVAZIONE _Il progetto agrivoltaico è ubicato **all'esterno** della Concessione Mineraria denominata "Casa S'Aliderru", accordata inizialmente ai sensi del R.D. 1443/27 con Decreto n° 1/A del 09.01.1991 rilasciato della Regione Autonoma della Sardegna - Assessorato dell'Industria – Servizio Attività Estrattive e Recupero Ambientale, in seguito più volte rinnovata (Determinazioni n. 412 del 26/05/2010, n° 7262 Repertorio n°155 del 12 marzo 2014, n° 9656 Repertorio n°194 del 26 marzo 2018, n° 220 del 16.03.2023) ma le opere di connessione previste interferiscono con le strutture a supporto dell'attività mineraria.

Nello specifico il cavidotto di connessione alla RTN che corre lungo la S.P. 65 andrebbe ad intersecare un attraversamento stradale sotterraneo di recente costruzione a servizio della miniera, avente caratteristiche come da schemi progettuali in allegato e regolarmente autorizzato con Decreto di Concessione Permanente n. C. 25/23 rilasciato dalla Provincia di Sassari in data 04.05.2023. L'interferenza è stata riscontrata dall'osservazione degli allegati D_3_26_02_CAVIDOTTOMT e D_3_27_INTERFERENZECAVIDOTTO ove il tracciato e lo *schema di posa sotto strada asfaltata* risulta essere incompatibile con le opere realizzate dalla SSB Srl.

Il/La Sottoscritto/a dichiara di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 24, comma 7 e dell'art.19 comma 13, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (www.va.minambiente.it).

Tutti i campi del presente modulo devono essere debitamente compilati. In assenza di completa compilazione del modulo l'Amministrazione si riserva la facoltà di verificare se i dati forniti risultano sufficienti al fine di dare seguito alle successive azioni di competenza.

ELENCO ALLEGATI

Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Allegato 3 - Attraversamento stradale SP 65 *(inserire numero e titolo dell'allegato tecnico se presente e unicamente in formato PDF)*

Luogo e data ___ Santa Giusta, 28.06.2023

(inserire luogo e data)

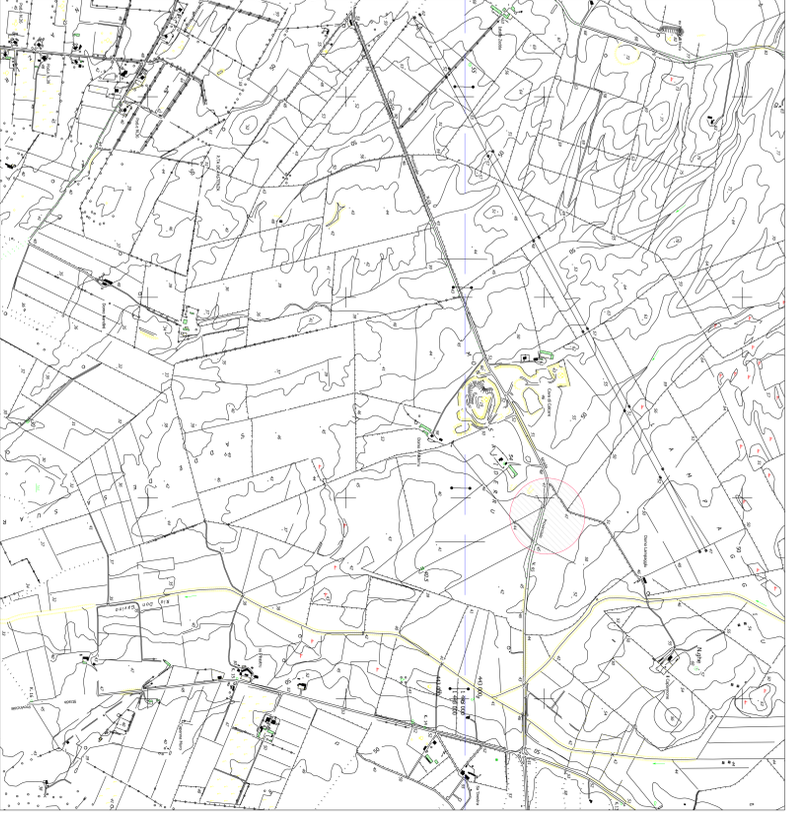
Il/La dichiarante

Documento firmato digitalmente

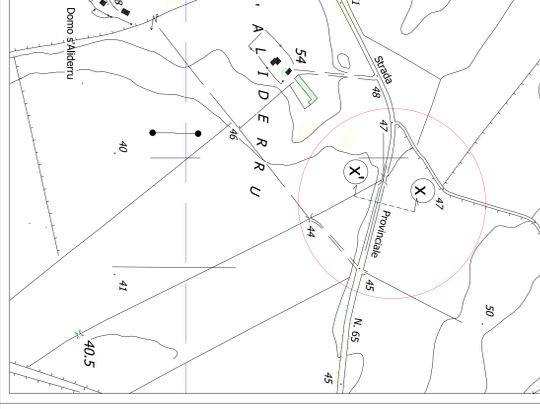
(Firma)

PROVINCIA DI SASSARI COMUNE DI SASSARI	
Progetto relativo alla realizzazione di un attraversamento stradale lungo la S.P. 65 al km 1,45, attraverso posti in opera di manufatti modulari a sezione rettangolare in cemento pressoché modulare Comune di Sassari - Località S'Alidernu	
DIRETTORE TECNICO DEL PROGETTO: ING. VIANI MARTIN ZONA INTERPRETATALE: CEMAS 10008 SANVALENTINA (SS)	
- CARTA TECNICA REGIONALE - PIANO PARTICOLARE C.T.R. - PIANIMETRIA CATASTALE - SEZ. TRASV. ATTIVA STRADALE - SEZ. LONGITUDINALE	SCALA 1:1000 SCALA 1:4000 SCALA 1:100 SCALA 1:50
COMITENTE Società Sarda Lemmonis Srl	IL TECNICO ING. ADELIBI MIRIANA ANNA
Febbraio 2023	TAVOLA 1

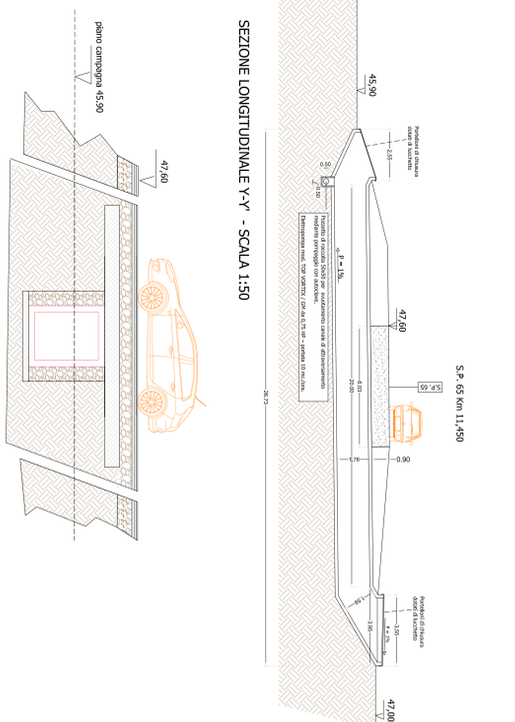
CARTA TECNICA REGIONALE
NUMERICA
Scala 1:10000



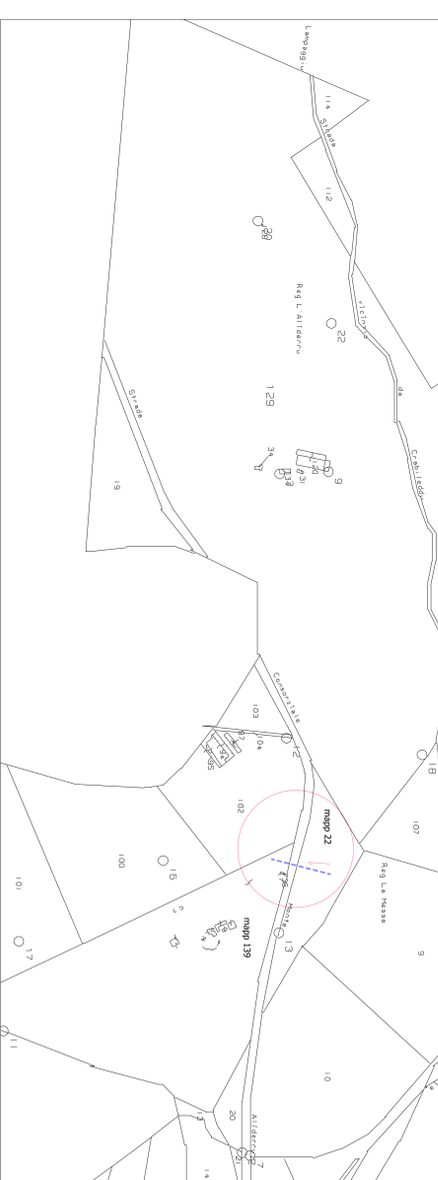
PIANIMETRIA STRADALE DA C.T.R. Scala 1:10.000



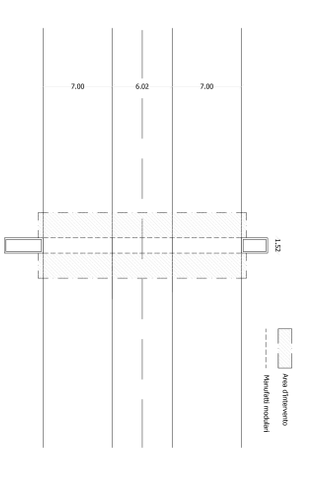
SEZIONE TRASVERSALE X-X' - SCALA 1:100



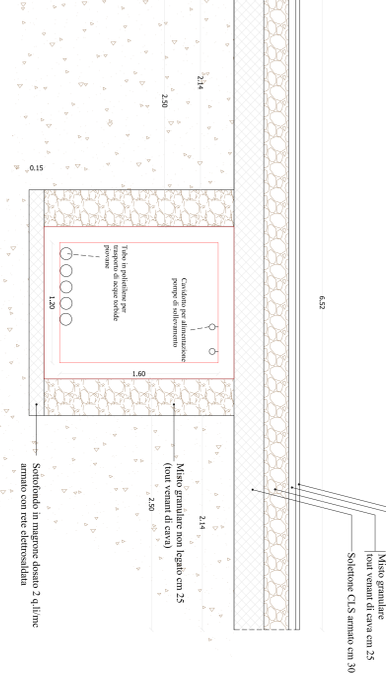
PIANIMETRIA CATASTALE Scala 1:4.000
Comune di Sassari Nurra fg 90 mapp 22 e 139



PIANTA INTERVENTO
Scala 1:200



PARTICOLARE COSTRUTTIVO
Scala 1:20



SCHEMA TECNICA DEI MANUFATTI MODULARI

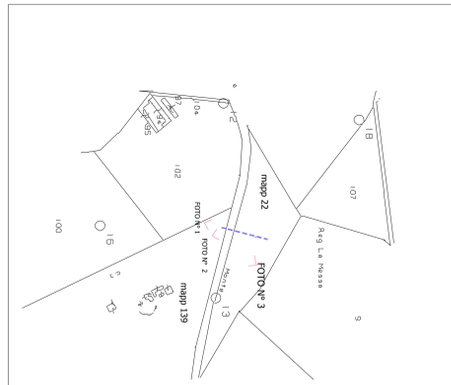
AUTOCAL. LT 2000
 CATENA 1000
 SCALFORE POLIVALENTE
 TAVOLETTI 2000
 MANUFATTI 1500
 SEZIONE 1600x1200x2000

condizioni di prima categoria
 uso **VERTECALE**

www.eurobeton.it
EURO SCALFORE 1600x1200
 peso 5000 kg/mqm

EUROBETON
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 00187 Roma (RM) - Tel. 06/47801111

PIANIMETRIA PUNTI DI SCATTO



PIANTA INTERVENTO con indicazione dell'area interessata da eventuali allargamenti
Scala 1:100

