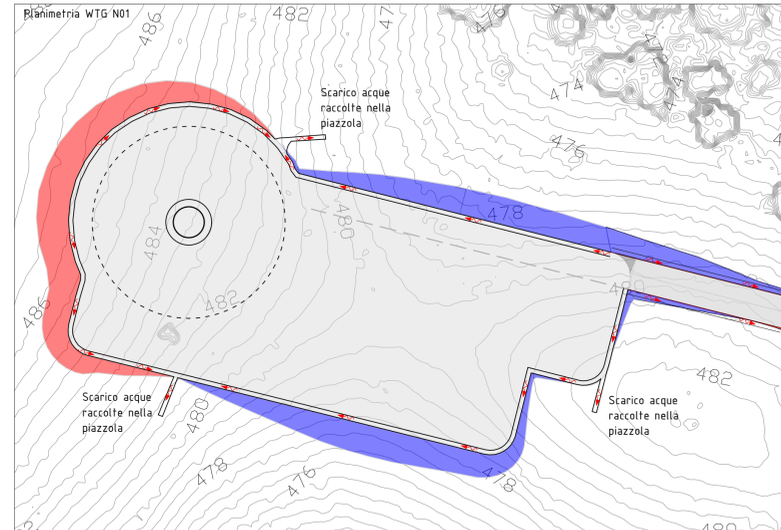
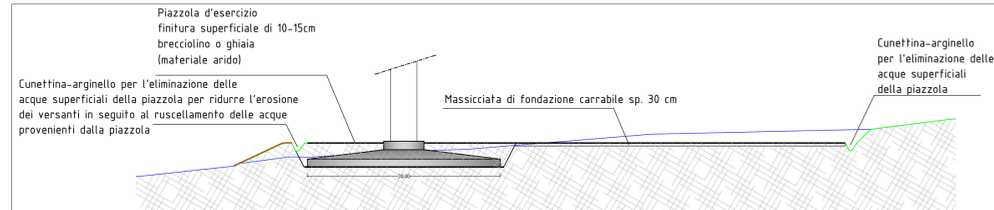


## SISTEMAZIONE TIPOLOGICA PER IL DEFLUSSO ACQUE DALLE PIAZZOLE

PLANIMETRIA PIAZZOLA CON SISTEMA DI DEFLUSSO ACQUE SUPERFICIALI - scala 1:500



SEZIONE TIPO SISTEMAZIONE PIAZZOLA PER ELIMINAZIONE DELLE ACQUE SUPERFICIALI - scala 1:500

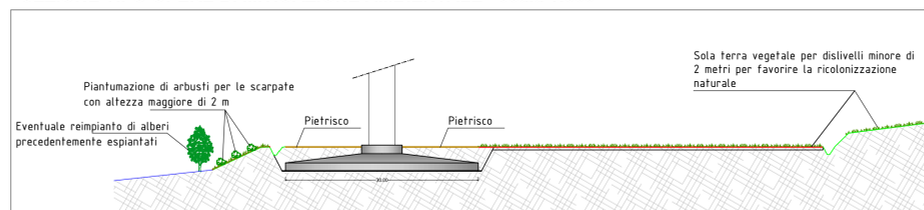


## SISTEMAZIONE TIPOLOGICA PER MITIGAZIONE DELLE PIAZZOLE AL TERMINE DEI LAVORI

PLANIMETRIA PIAZZOLA - FASE DI ESERCIZIO CON MITIGAZIONE AMBIENTALE - scala 1:1000



SEZIONE TIPO OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE - scala 1:500



## ESEMPLIFICAZIONE SU CASO REALE



Completamento fase realizzativa impianto con estendimento terra vegetale. (settembre 2019)



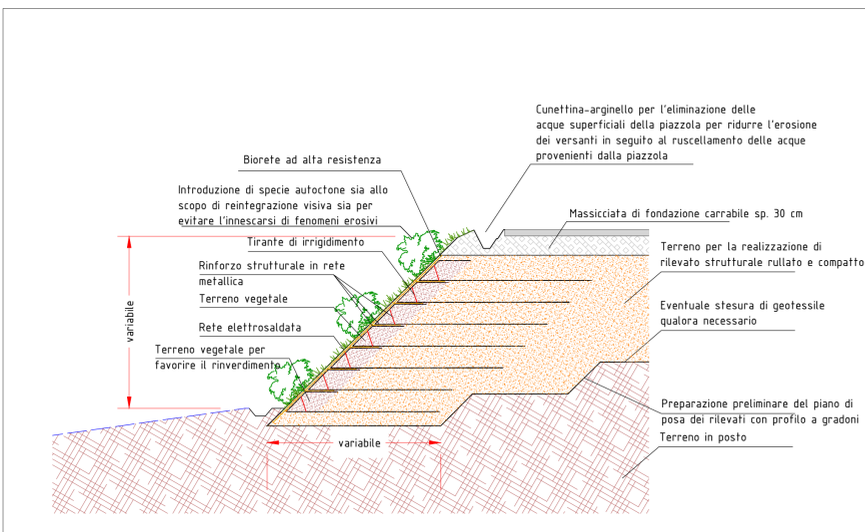
Completamento lavori con finitura superficiale di strade e piazzola per la fase di esercizio (ottobre 2019)



Mitigazione con ricolonizzazione naturale delle aree di piazzola (luglio 2021)

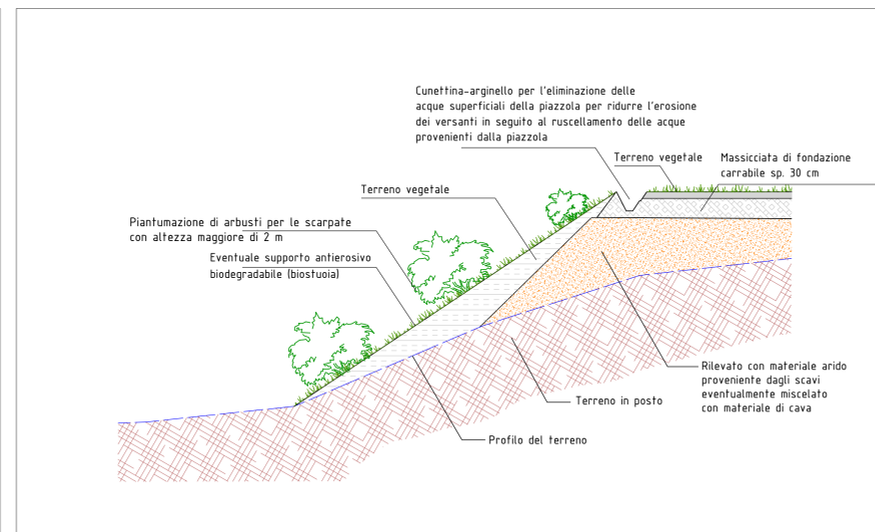
## PARTICOLARE SISTEMAZIONE SCAVI E RIPORTI

PARTICOLARE SISTEMAZIONE DEI VERSANTI DI RIPORTO CON TERRA RINFORZATA - scala 1:50



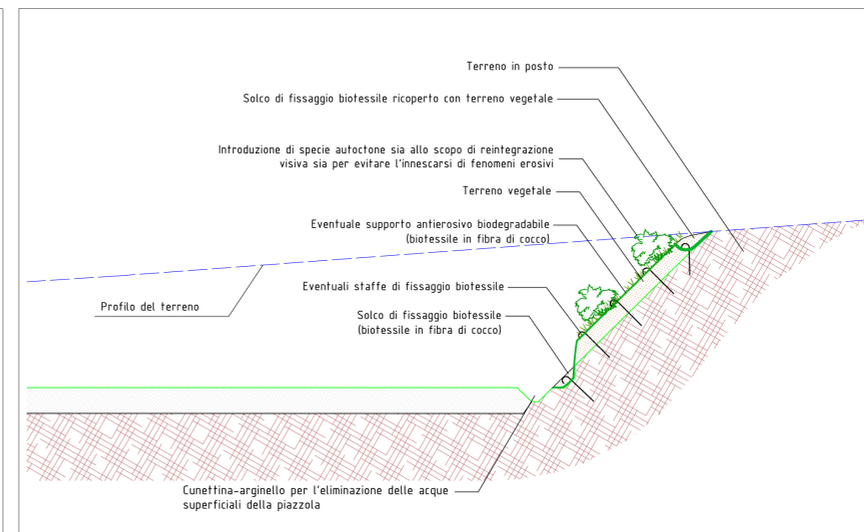
La sistemazione del versante con terra rinforzata verrà eseguita solo in caso di realizzazione con pendenze maggiormente pronunciate e dove sia impossibile attenuare le pendenze con l'ulteriore apporto di terra per evitare l'eventuale instabilità del riporto stesso.

PARTICOLARE RIVEGETAZIONE SCARPATA SENZA NECESSITA' DI STABILIZZAZIONE - scala 1:50



Nelle aree che risultano pianeggianti verrà previsto esclusivamente il riporto della terra vegetale precedentemente accantonato durante le operazioni di scotico. Nelle aree dove è stato necessario realizzare interventi più rilevanti di scavo e riporto si provvederà al profilamento del versante con l'aggiunta di terra vegetale al fine di attenuarne la pendenza. Nelle scarpate che hanno un'altezza maggiore di 2 metri e non presentano un fronte roccioso, al fine di incrementare la stabilità, tali superfici verranno rivegetate con essenze arbustive autoctone. Tale intervento con la posa delle specie autoctone *Helichrysum italicum* subsp. *tyrrhencicum* (Elicriso del Tirreno) e *Cistus monspeliensis* (Cisto di Montpellier) contribuirà anche a mitigare l'impatto visivo.

PARTICOLARE SISTEMAZIONE SCARPATA IN SCAVO - scala 1:50



Sesta Strada Ovest - Z.I. Macchiarreddu - 09068 Uta (CA)  
Società del gruppo SARAS

## PARCO EOLICO "MONTE ARGENTU"

COMUNE DI NURRI  
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)



### STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato: <b>PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI</b> Particolari costruttivi di mitigazione ambientale e stabilizzazione dei versanti di scavo e riporto	Identificativo file: <b>NU_PC_T012</b> Scala: varie Data: Gennaio 2023
--	---

Il committente: Sardeolica s.r.l.

Coordinamento: FAD SYSTEM SRL - Società di ingegneria  
Dott. Ing. Ivano Distinto Dott. Ing. Carlo Foddis

Elaborato a cura di:  
Fad System srl

rev.	data	descrizione revisione	rev.	data	descrizione revisione
00	18/10/2021	Emissione per consegna			
01	30/01/2023	Revisione con riduzione numero aerogeneratori			

FAD SYSTEM S.r.l. - Società di ingegneria  
Via Argiolas 134 - 09134 - Cagliari - Uffici Viale Europa, 54 - 09045 Quartu S. Elena (CA)  
Tel./Fax: 070/2348760 - e-mail: info@fadsystem.net

