

ESEMPI DI AREA STOCCAGGIO PALE 1



ESEMPI DI AREA STOCCAGGIO PALE 2



ESEMPI DI AREA STOCCAGGIO PALE 3



ESEMPI DI AREA STOCCAGGIO PALE 4



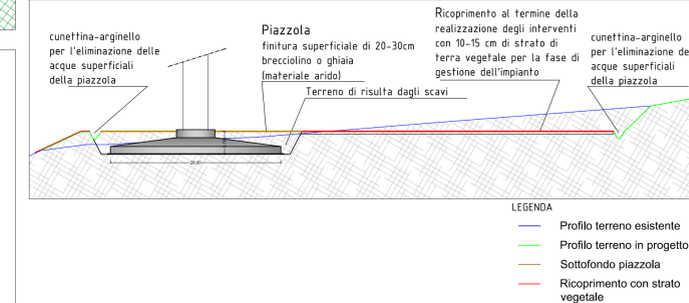
ESEMPI DI AREA STOCCAGGIO PALE 5



ESEMPIO DI AREA DI INGOMBRO BRACCIO DELLA GRU PRINCIPALE



SUPERFICIE PIANO PIAZZOLA	
a) PIANO PIAZZOLA TIPO IN FASE DI CANTIERE <small>La superficie è variabile in funzione della morfologia del sito e della presenza o meno della strada di trasporto in aderenza al limite della piazzola. Nelle specifiche piazzole di progetto tale valore può variare da circa 3100 a 4250 mq</small>	3140 mq
a 1) SUPERFICIE PIAZZOLA DEFINITIVA IN FASE DI ESERCIZIO	1200 mq
b 1) SUPERFICIE PIAZZOLA DA MANTENERE IN PIANO MA OGGETTO DI SUCCESSIVO RECUPERO AMBIENTALE	1940 mq
INGOMBRI SU AREE ESTERNE AL PIANO PIAZZOLA	
b) AREA DI STOCCAGGIO PALE <small>La superficie non verrà modificata e non sarà interessata tutta la vegetazione ricompresa nell'area. La vegetazione verrà interessata solo puntualmente nei punti di appoggio e di accesso agli stessi. L'ingombro effettivo può variare in funzione delle caratteristiche ambientali specifiche del sito (topografia e vegetazione).</small>	1460 mq
c) AREA ESTERNA ALLA PIAZZOLA PER MONTAGGIO BRACCIO GRU PRINCIPALE <small>La superficie non verrà modificata e non sarà interessata tutta la vegetazione ricompresa nell'area. La vegetazione verrà interessata solo puntualmente nei punti di appoggio del braccio della gru e nei punti di stabilizzazione delle gru secondarie per il montaggio dello stesso. Anche l'area superficie può variare quando il braccio della gru può essere montato su una strada esistente.</small>	1210 mq
INGOMBRO MASSIMO TIPICO IN FASE DI CANTIERE a+b+c <small>L'ingombro massimo effettivo della parte soggetta ad interventi di modifica può variare in funzione delle caratteristiche specifiche del sito (topografia, vegetazione, dotazione di strade preesistenti etc). Nelle specifiche piazzole di progetto tale valore può variare da circa 5.700a 6900 mq</small>	CIRCA 5.810 mq



rev.	data	Descrizione	Identificazione file:
1	SETTEMBRE 2020	CONSEGNA DEFINITIVA	DOS6c_011.dwg
0	SETTEMBRE 2020	PRIMA EMISSIONE	

COMUNE DI ONANI'

REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "ONANIE" PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI

Elaborato:	- PLANIMETRIA PIAZZOLE DI MONTAGGIO - ANALISI PIAZZOLA TIPO	Tavola:	DOS6c 011
------------	---	---------	-----------

Il committente:	SARDEOLICA SARAS Renewable Energy	Il progettista:	FAD System S.r.l. Renewable Energy
Scala:	1:2000	Data:	SETTEMBRE 2020