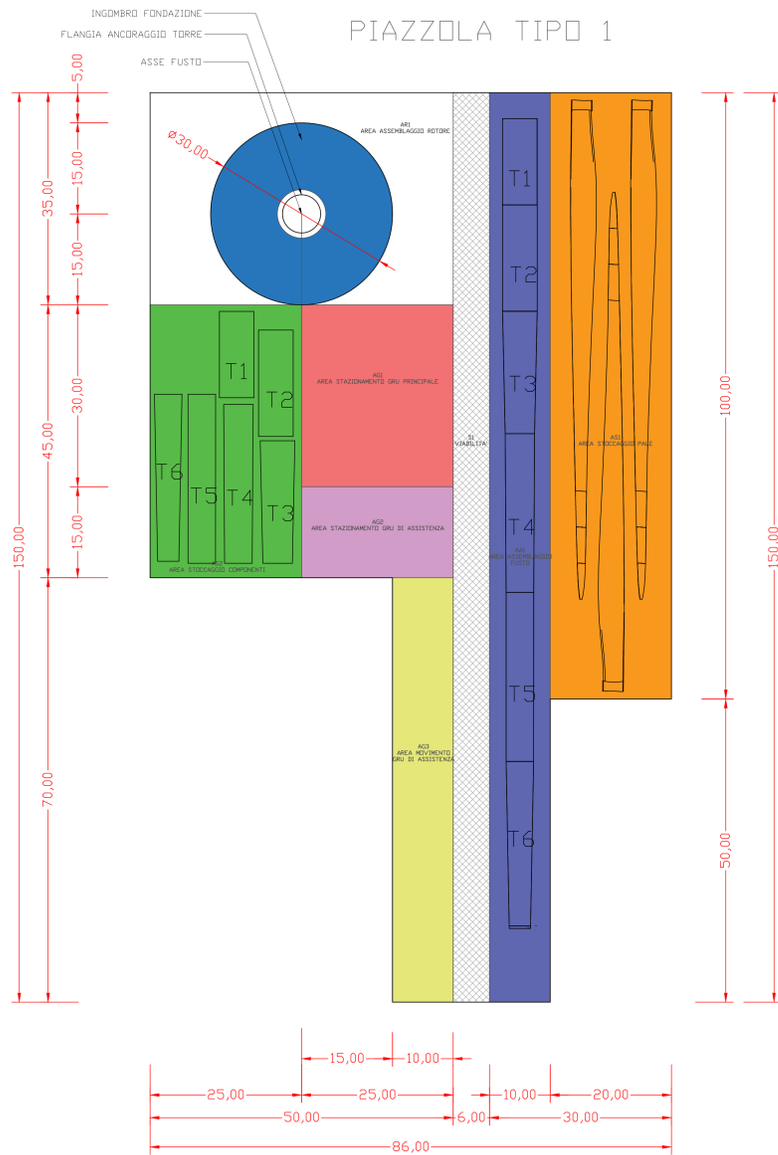


PIAZZOLA TIPO 1	Sup. [m <sup>2</sup> ]
S1 - VIABILITA'	900,00
AS1 - AREA STOCCAGGIO PALE	2.000,00 <sup>(*)</sup>
AA1 - AREA ASSEMBLAGGIO FUSTO	1.500,00 <sup>(*)</sup>
AR1 - AREA ASSEMBLAGGIO ROTORE	1.750,00
AS2 - AREA STOCCAGGIO COMPONENTI	1.125,00 <sup>(*)</sup>
AG1 - AREA STAZIONAMENTO GRU PRINCIPALE	750,00 <sup>(*)</sup>
AG2 - AREA STAZIONAMENTO GRU DI ASSISTENZA	375,00 <sup>(*)</sup>
AG3 - AREA MOVIMENTO GRU DI ASSISTENZA	700,00 <sup>(*)</sup>
Superficie complessiva piazzola [m <sup>2</sup> ]	9.100,00

NB le diverse superfici possono essere dislocate su quote di terreno differenti e la disposizione delle singole aree può essere rinviata a seconda delle esigenze logistiche, della conformazione del terreno naturale e della sistemazione finale.

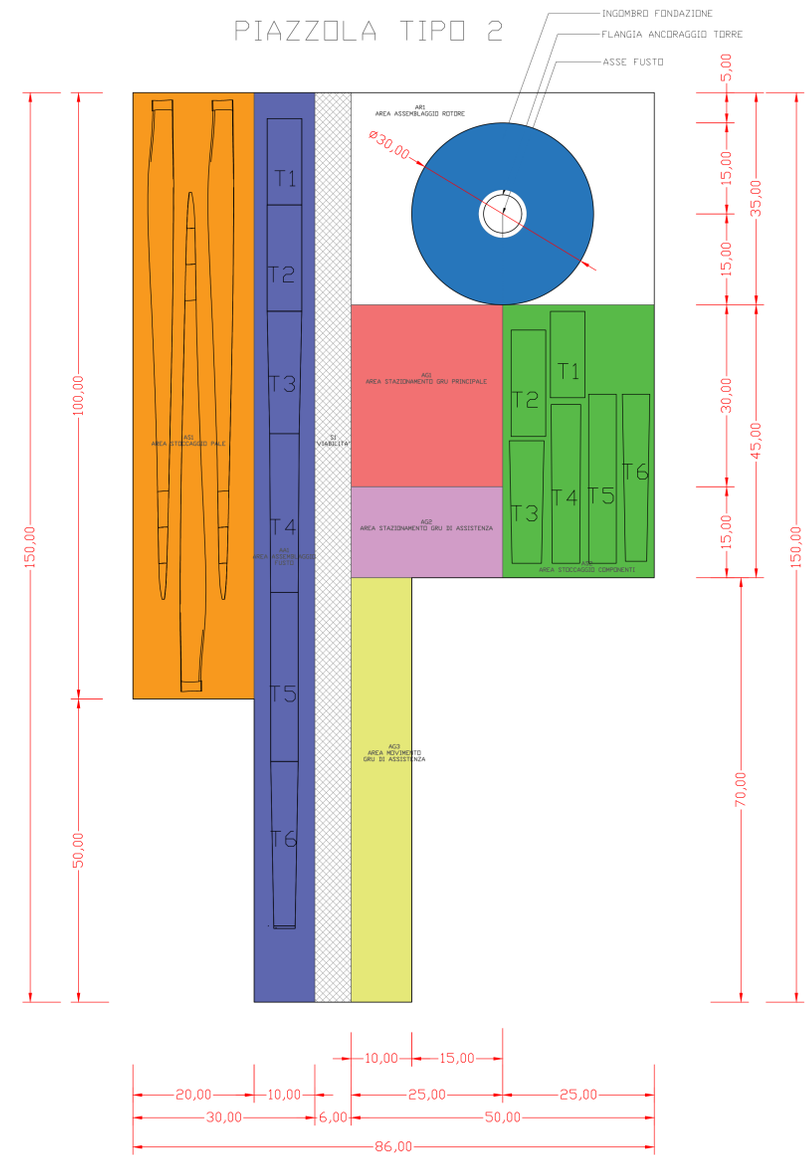
(\*) Le aree contrassegnate con l'asterisco possono essere ripristinate con riporto di terra e piantumazione di vegetazione, successivamente all'installazione dell'aerogeneratore.



PIAZZOLA TIPO 2	Sup. [m <sup>2</sup> ]
S1 - VIABILITA'	900,00
AS1 - AREA STOCCAGGIO PALE	2.000,00 <sup>(*)</sup>
AA1 - AREA ASSEMBLAGGIO FUSTO	1.500,00 <sup>(*)</sup>
AR1 - AREA ASSEMBLAGGIO ROTORE	1.750,00
AS2 - AREA STOCCAGGIO COMPONENTI	1.125,00 <sup>(*)</sup>
AG1 - AREA STAZIONAMENTO GRU PRINCIPALE	750,00 <sup>(*)</sup>
AG2 - AREA STAZIONAMENTO GRU DI ASSISTENZA	375,00 <sup>(*)</sup>
AG3 - AREA MOVIMENTO GRU DI ASSISTENZA	700,00 <sup>(*)</sup>
Superficie complessiva piazzola [m <sup>2</sup> ]	9.100,00

NB le diverse superfici possono essere dislocate su quote di terreno differenti e la disposizione delle singole aree può essere rinviata a seconda delle esigenze logistiche, della conformazione del terreno naturale e della sistemazione finale.

(\*) Le aree contrassegnate con l'asterisco possono essere ripristinate con riporto di terra e piantumazione di vegetazione, successivamente all'installazione dell'aerogeneratore.



**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**  
**PROVINCIA DI SASSARI**  
 Comuni di:  
 Buddusò Pattada

REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEI COMUNI DI BUDDUSÒ E PATTADA COSTITUITO DA 12 AEROGENERATORI DI 6,6 MW CIASCUNO E POTENZA COMPLESSIVA PARI A 79,2MW

**VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE**

TITOLO  
**PIAZZOLE DEFINITIVE TIPO**

COMMITTENTE  
**AME ENERGY S.r.l.**  
 via Pietro Cossa, 5  
 20122 Milano (MI)

GRUPPO DI LAVORO

**Studio di Ingegneria** - Progettazione e coordinamento  
 Dott. Ing. Sandro Balot  
 Via Monsignor Virgilio, 39  
 09040 Arzana (OG)

**MEDICI & PARTNERS** - Studio di Ingegneria civile - strutture  
 Dott. Ing. Marco Medici  
 via Paolo Sarpi V.n. 14  
 09134 Cagliari (CA)

**Tecnoprogetti Energy Connecting S.r.l.** - Parte impiantistica  
 Dott. Ing. Marco Angelo Luigi Murru  
 via Pietro Nenni, 11  
 09042 Monserrato (CA)

**GIA Consulting** - Studio tecnico di Geologia Applicata all'Ingegneria e all'Ambiente  
 Dott. Geol. Calisto Ajello  
 via Bologna, 30  
 09033 Dromerariu (CA)

**SIATER S.r.l.** - Parte Ambientale Acustica  
 Dott. Piero Angelo Rubiu  
 via Deffenu, 21  
 09049 Villagrande Stretti (NU)

Rev.	n. Documento	Fig/Pag.	Scala	Revisione	Verificato	Approvato	Data
00	231202-202301-01	1/2	NA	Dott. Ing. M. Medici	Prof. Geol. A. Rubiu	Dott. Ing. S. Balot	Marzo 2024

