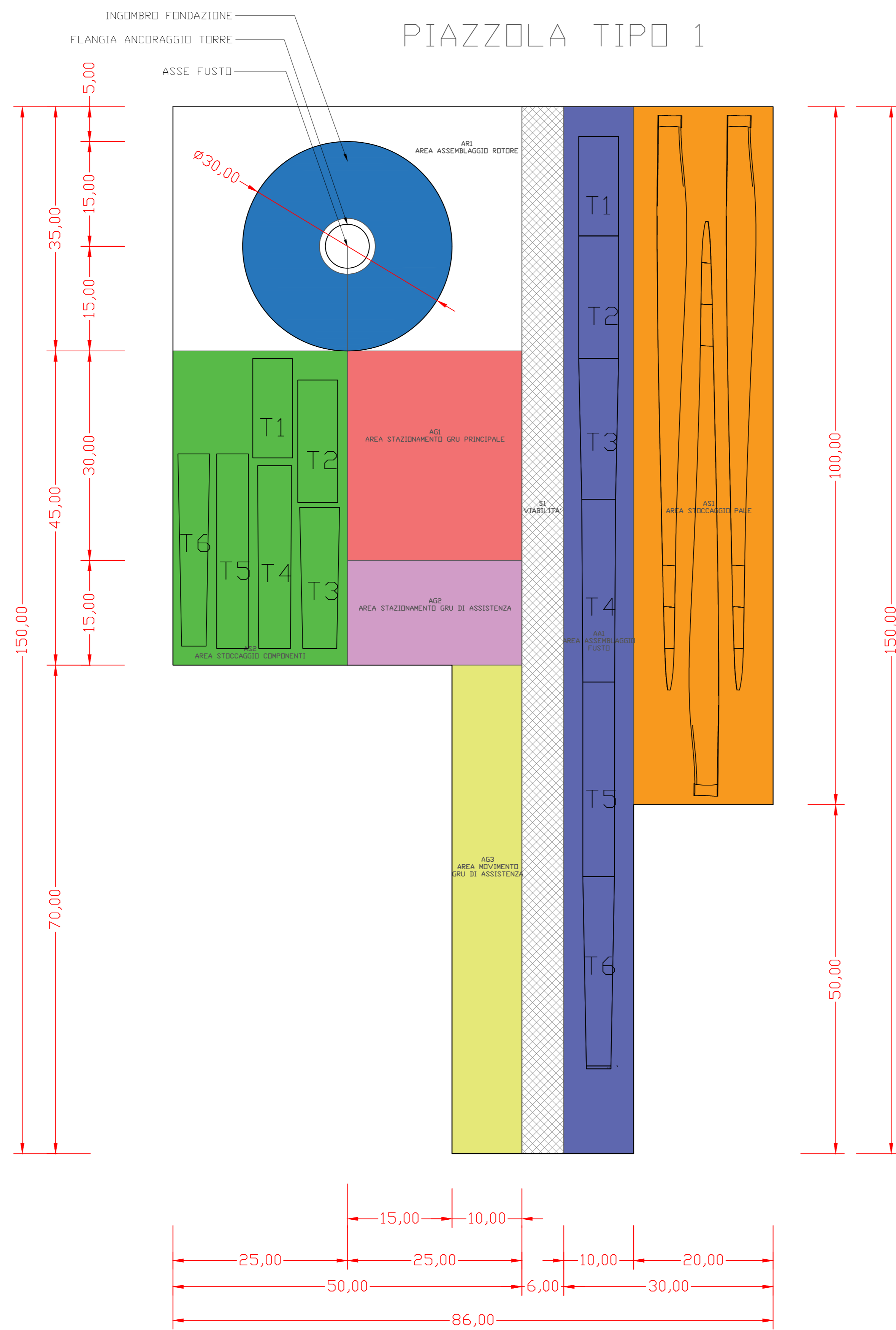


PIAZZOLA TIPO 1	Sup. [m ²]
S1 - VIABILITA'	900,00
AS1 - AREA STOCCAGGIO PALE	2.000,00 ^(*)
AA1 - AREA ASSEMBLAGGIO FUSTO	1.500,00 ^(*)
AR1 - AREA ASSEMBLAGGIO ROTORE	1.750,00
AS2 - AREA STOCCAGGIO COMPONENTI	1.125,00 ^(*)
AG1 - AREA STAZIONAMENTO GRU PRINCIPALE	750,00 ^(*)
AG2 - AREA STAZIONAMENTO GRU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

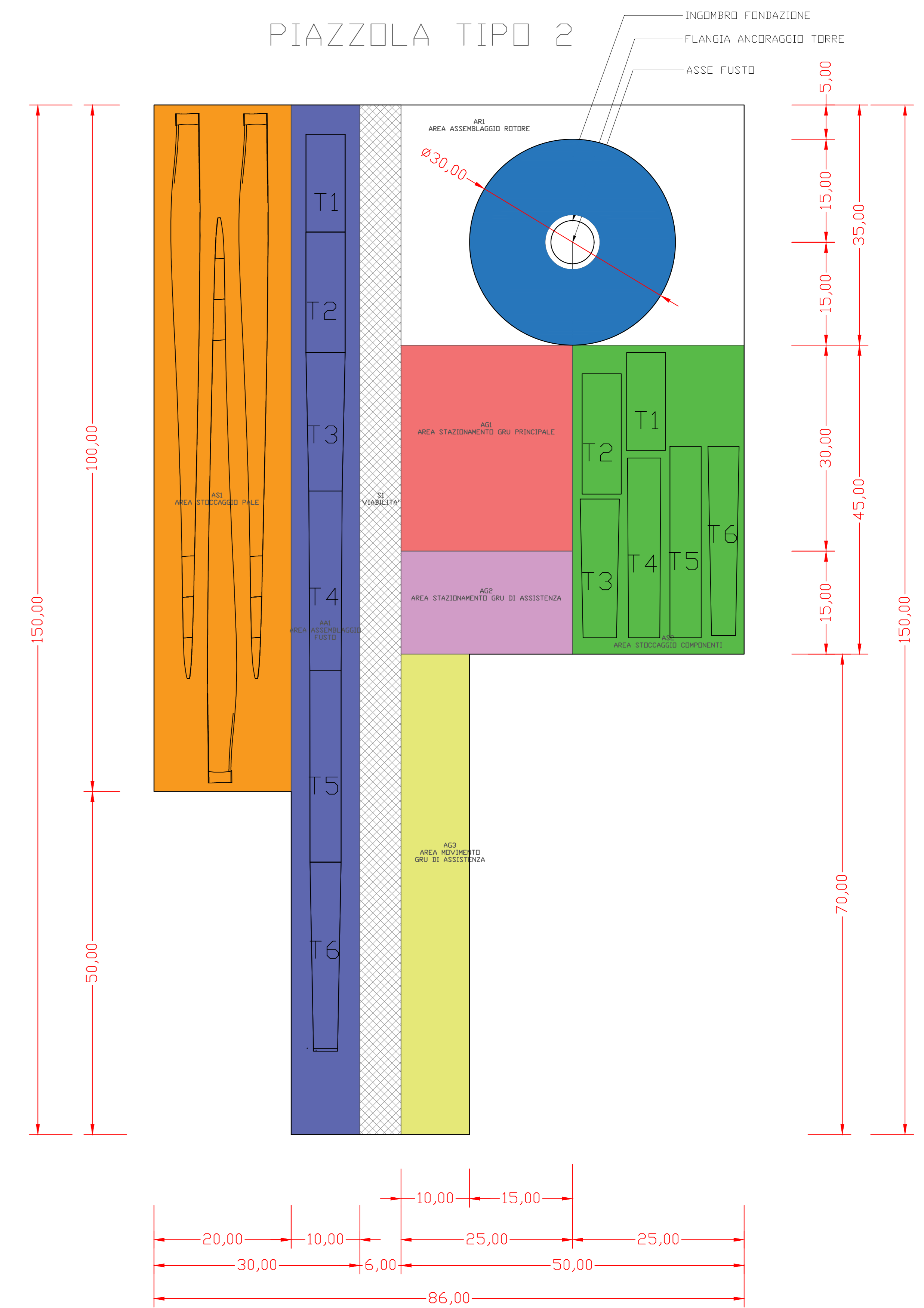
(*) Le aree contrassegnate con l'asterisco possono essere ripristinate con riporto di terra e piantumazione di vegetazione, successivamente all'installazione dell'aerogeneratore.



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

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

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

