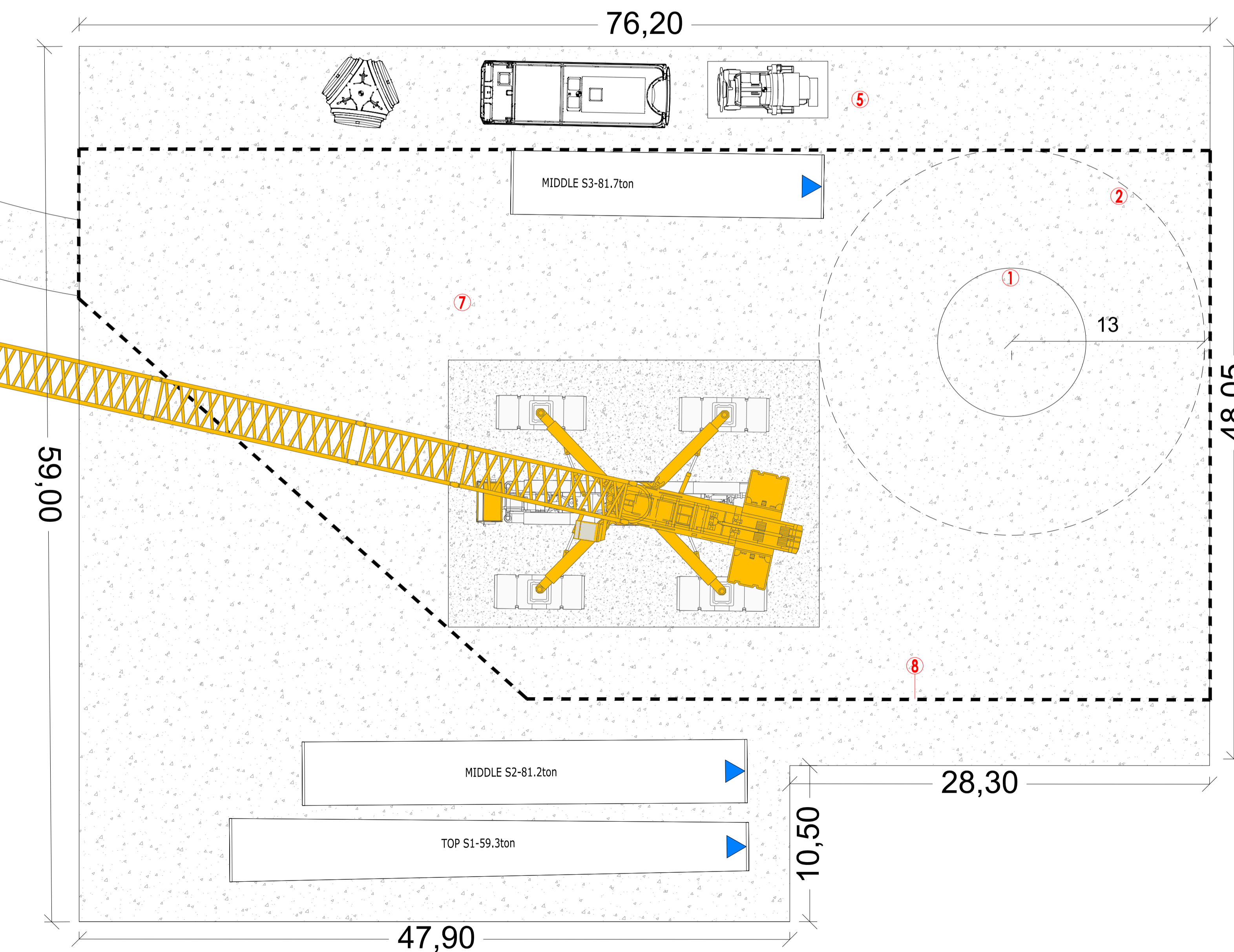
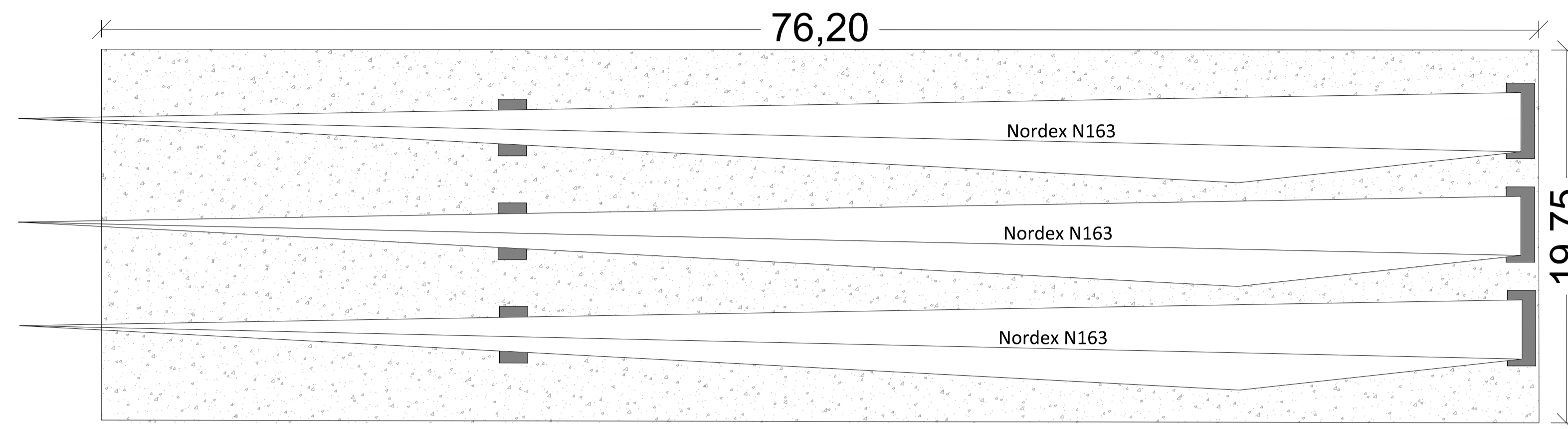


Piazzola OR 02

Piazzola di supporto per il montaggio del braccio con accesso dalla strada - dim.(16x12)m-Pendenza max 1%







LEGENDA	GROUND PRESSURES:
1 AEROGENERATORE	
2 FONDAZIONE IN C.A.	
3 PIAZZOLA TEMPORANEA DI MONTAGGIO GRU TRALICCIATA	250 KN/mq
4 STRADA DI ACCESSO	120 KN/mq
5 STOCCAGGIO TEMPORANEO COMPONENTI TORRE	120 KN/mq
6 STOCCAGGIO TEMPORANEO SU TERRENO VEGETALE DELLE PALE	Terreno di riporto
7 PIAZZOLA DEFINITIVA AEROGENERATORE	
8 PERIMETRO PIAZZOLA IN FASE DI ESERCIZIO	


Tipologia di intervento: realizzazione piazzole principale e secondaria.

- scotico del terreno vegetale
- realizzazione massicciata con messa in opera di spaccato di cava e finitura in misto stabilizzato

Ultimato il montaggio delle blades, la piazzola temporanea di montaggio dell'aerogeneratore e le piazzole temporanee di montaggio della gru saranno riportate allo stato dei luoghi preesistente, fatta eccezione per la piazzola permanente dell'aerogeneratore.

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 46,8 MW NEL COMUNE DI ORUNE (NU) CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI NUORO (NU)



Proprietario: LOTO RINNOVABILI S.R.L.
Viale Augusto n.3
00122 Milano
pec:lotorinnovabili@legalmil.it

Progettazione: INSE
Viale Michelangelo, 71
00122 Milano
TEL. 02 595 9986
mgf.techno@inse.it

Elaborato: SCHEMA PIAZZOLA AEROGENERATORE

Collaboratori: Dott. Gen. L. Sorcu, Dott. F. Mando, Dott. Arch. M. Fais, Dott. M. Mando, Arch. C. Gaudiero, Ing. F. Suardo, Ing. M. Kicco, Studio Rinnovabili Srl, Ing. R. B. B. B.

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Giugno 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Loto Rinnovabili s.r.l.

Scala: **1:200**
Formato: **1030X594** Codice Pratica: **5289** Codice Elaborato: **HS289-OC18-D**