

Comune di : ACERENZA

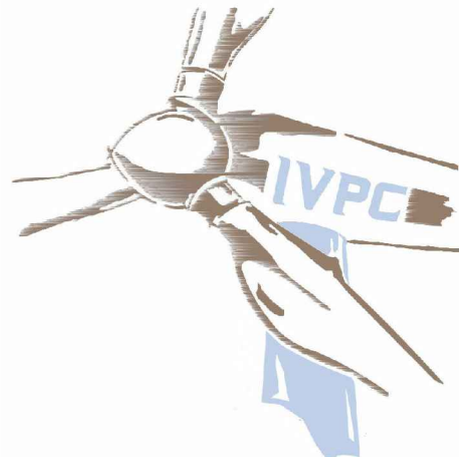
Provincia di : POTENZA
Regione : BASILICATA



PROPONENTE



IVPC Power 8 S.p.A.
Società Unipersonale
Sede legale : 80121 Napoli (NA) - Vico Santa Maria a Cappella Vecchia 11
Sede Operativa : 83100 Avellino - Via Circumvallazione 108
Indirizzo email ivpcpower8@pec.ivpc.com
P.I. 02523350649
Amministratore Unico : Avv. Oreste Vigorito
Società del Gruppo IVPC



OPERA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE
DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI POTENZA PARI A 36 MW
PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO

TITOLO ELABORATO :

Opere d'arte
Piazzola Temporanea Tipo e Piazzola Definitiva Tipo
Piante

DATA : OTTOBRE 2018

N°/CODICE ELABORATO :

A.16.c.1.I

SCALA : 1:500 - 1:200

Folder : Elaborati di Progetto

Tipologia : D (disegno)

Lingua : ITALIANO

ITECNICI

arch. Beniamino Nazzaro
arch. Paolo Pisani

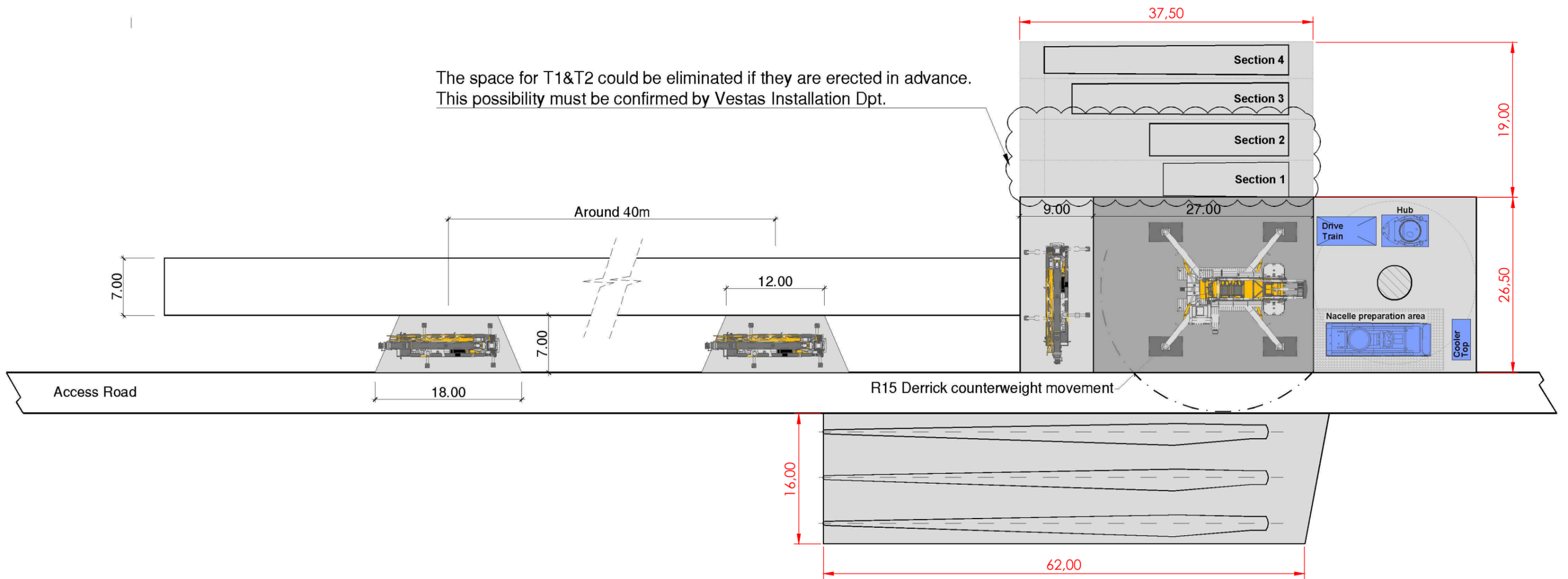


IVPC EOLICA S.r.l.
Società Unipersonale
Sede legale : 80121 Napoli (NA) -
Vico Santa Maria a Cappella Vecchia 11
Sede Operativa : 83100 Avellino -
Via Circumvallazione 108
GRUPPO IVPC



00	OTTOBRE 2018	Emissione per Progetto Definitivo - Richiesta V.I.A. e A.U.	xx	xx	IVPC Power 8
N° REVISIONE	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

Proprietà e diritto del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata.



The space for T1&T2 could be eliminated if they are erected in advance. This possibility must be confirmed by Vestas Installation Dpt.

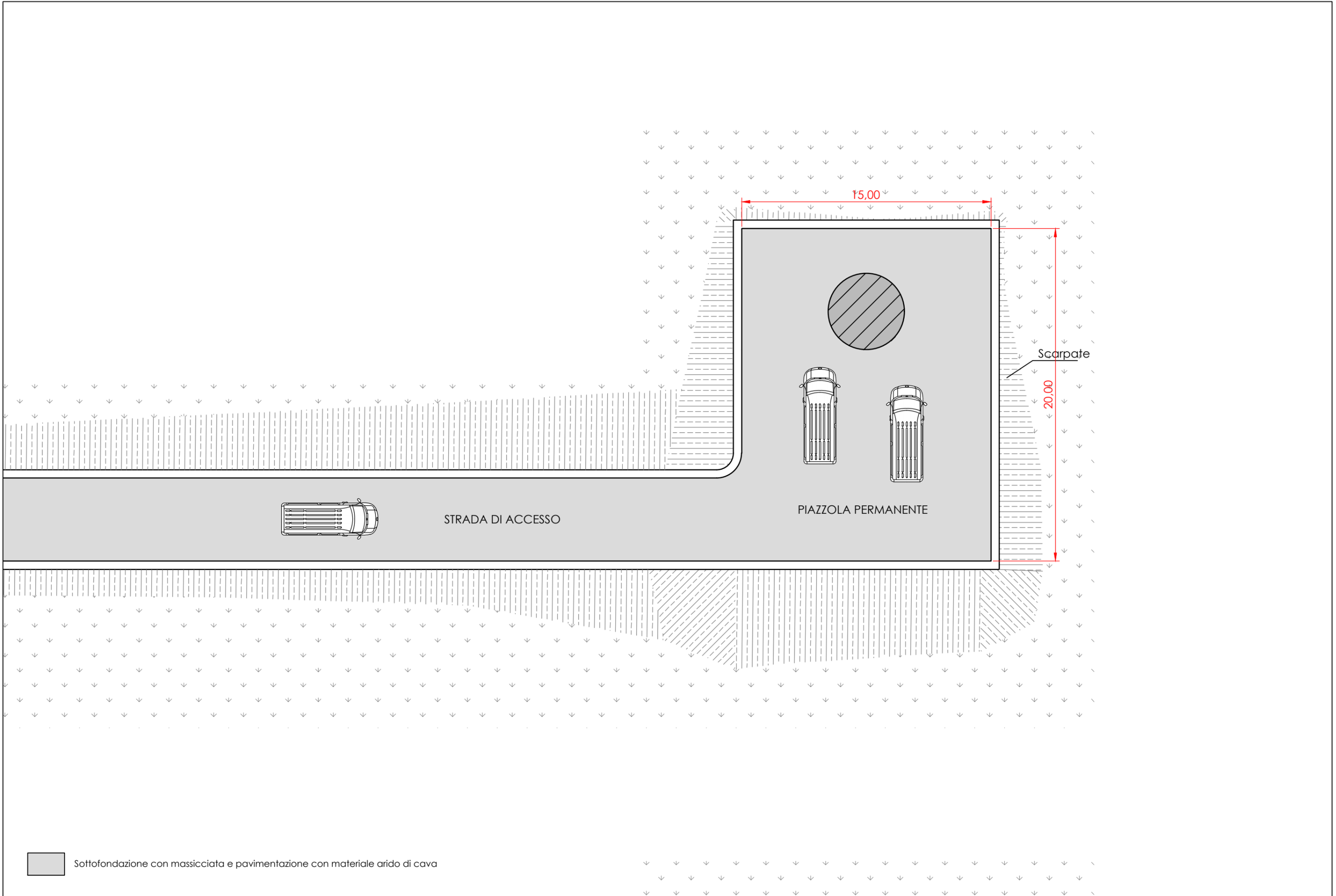
Notes:

- (1) The present drawing is supplied as a reference. It must be adapted to every real project according to the guidelines from the present document.
- (2) Pavement of graded aggregate:
 - Mandatory on cranes working area and nacelle storage area.
 - Necessary on tower sections and blades storage area, if slippery work conditions are expected.
- (3) All units are in meters.

Bearing capacity: Crane pressure + safety factor

Bearing capacity: 2 Kg/cm²

Area free of obstacles.



Sottofondazione con massicciata e pavimentazione con materiale arido di cava

PROGETTO:	AUTORE:	SCALA:	DATA:	DISEGNO:	DISEGNATO DA :	EDIZIONE:	N° DISEGNO:
SPECIFICHE TECNICHE		1:200	LUGLIO 2018	PIAZZOLA PERMANENTE	CONTROLLATO DA :	1:1	1:1
					APPROVATO DA :		N° DISEGNO: PAGINA 1 DI 1