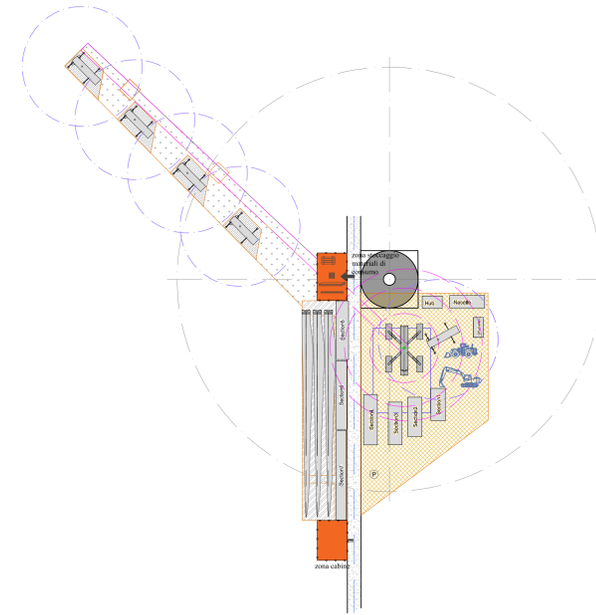
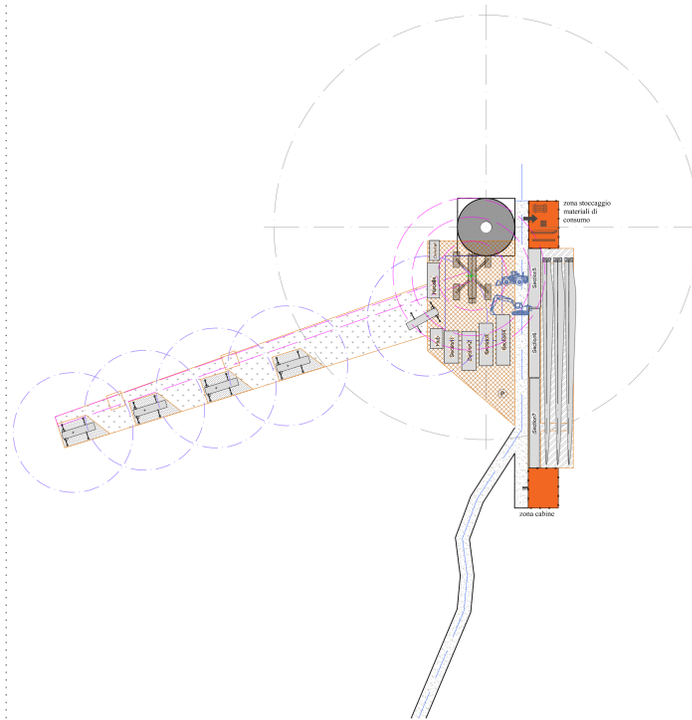
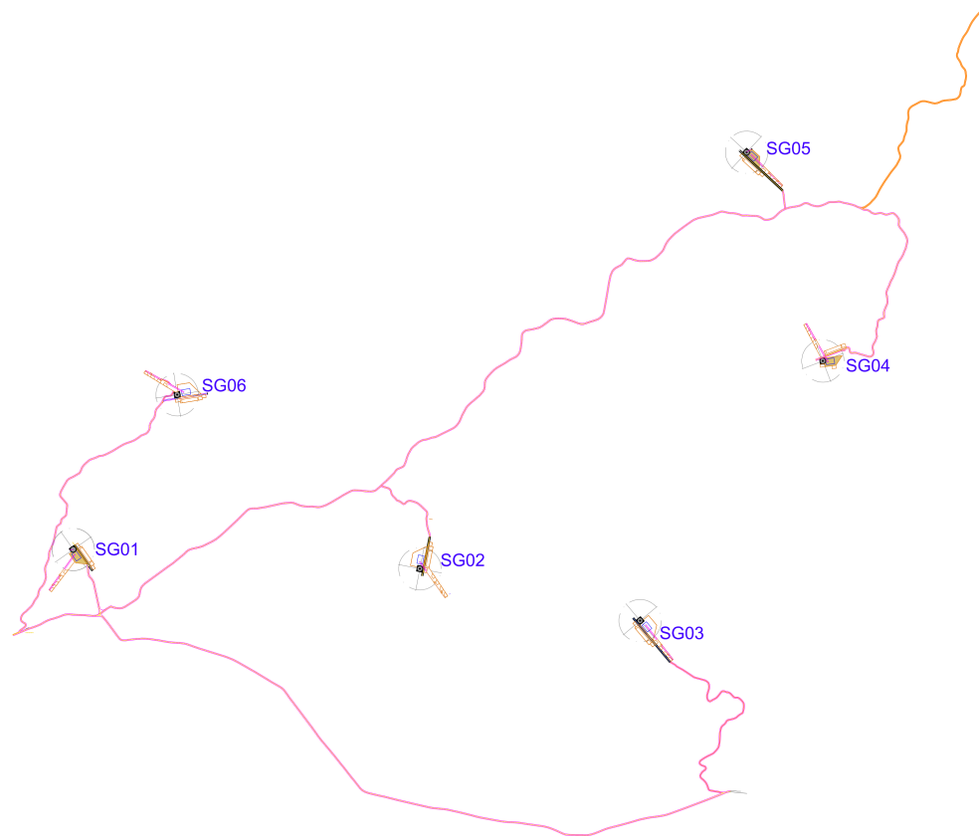


- VIABILITA' DI CANTIERE
- AREA RECINTATA DI CANTIERE
- PARCHEGGIO
- ACCESSO PEDONALE
- ACCESSO MEZZI
- PERCORSI MEZZI TRASPORTO
- PERCORSI MEZZI PESANTI
- PERCORSI PEDONALI
- QUADRO PRINCIPALE
- DISPERSORI DI TERRA
- DEPOSITO PONTEGGI
- DEPOSITO CASSEFORMI
- DEPOSITO MACCHINARI
- DEPOSITO ATTREZZATURE
- DEPOSITO D.P.I.
- STOCCAGGIO RETE ELETTRICITÀ
- STOCCAGGIO LEGNAME
- STOCCAGGIO FERRO PER CARPENTERIA
- PONTEGGIO
- SERVIZI IGIENICI E SPOGLIATOI
- MENSA (locale uso refettorio)
- UFFICI
- CENTRO DI ROTAZIONE GRU
- STRADA DEL SITO: 180 kN/m² CORRISP. A 12T AD ASSE
- PIAZZOLA PERMANENTE : 260 kN/m²
- PIAZZOLE TEMPORANEE PER LE GRU DI ASSISTENZA ALL'ASSEMBLAGGIO: 180 kN/m²
- AREA TEMPORANEA LIVELLATA ACCESSIBILE AI MEZZI DI TRASPORTO/MONTAGGIO, LIBERA DA OSTACOLI
- AREA DI LAVORO TEMPORANEO PER APPOGGI STOCCAGGIO PALE 100 kN/m²

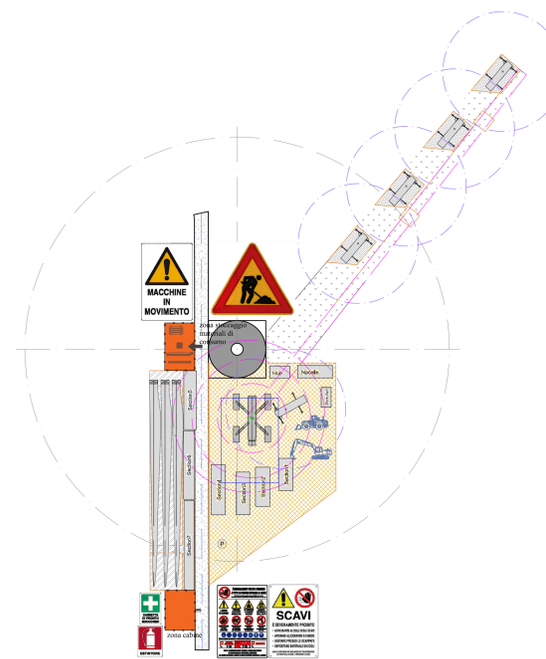
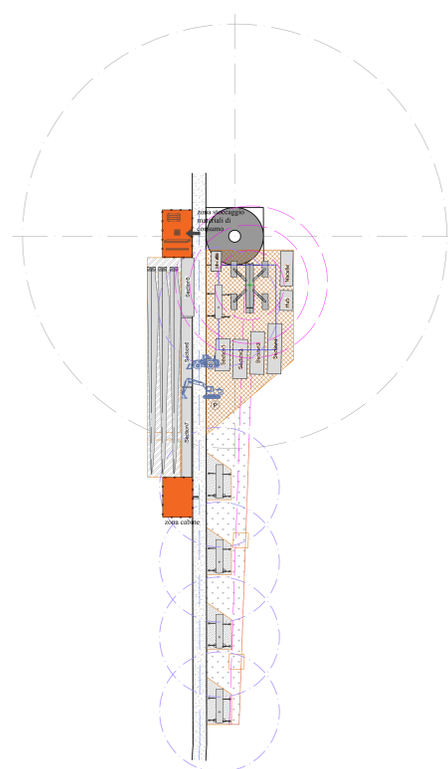
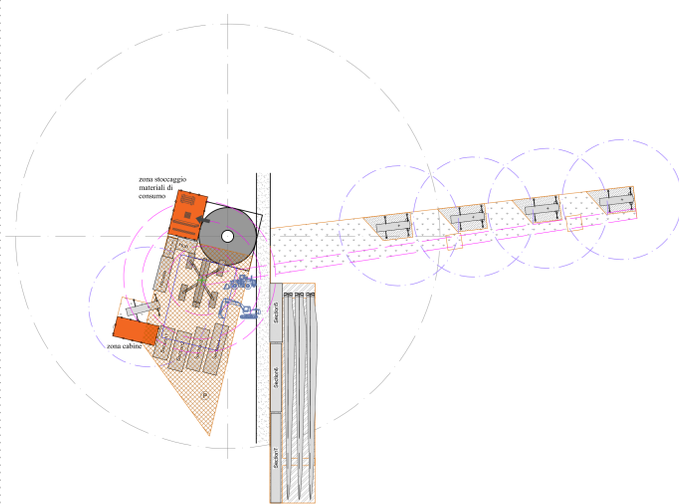
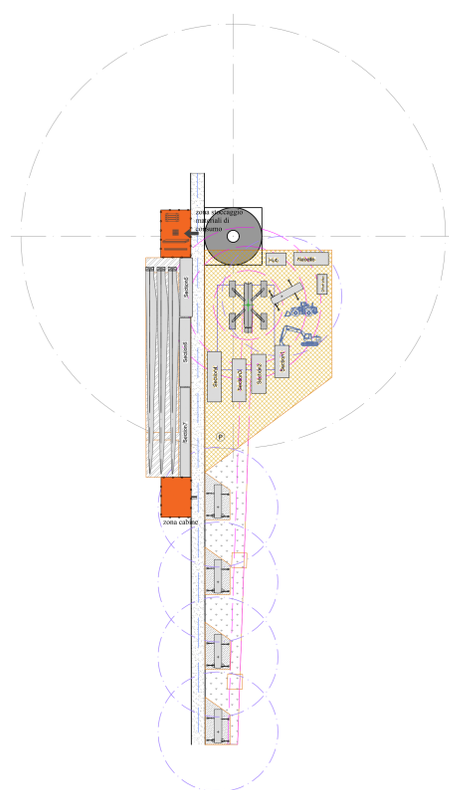


SG03 Piazzola tipo TS scala 1:1000

SG04 Piazzola tipo JIT scala 1:1000

SG05 Piazzola tipo JIT scala 1:1000

SG06 Piazzola tipo TS scala 1:1000



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Sassari

COMUNE DI CALANGIANUS



01	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	10/05/2024	FURNARI C.	LOG. PRESTI L.	FURNO C.
00	EMISSIONE PER COMMENTI	12/04/2024	FURNARI C.	LOG. PRESTI L.	FURNO C.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comitente:
AEI WIND PROJECT XVI S.R.L.
Sede Legale: Via Sottilino, 79 - 00198 - Roma (RM) - Italia
email: info@aeiwindproject.it

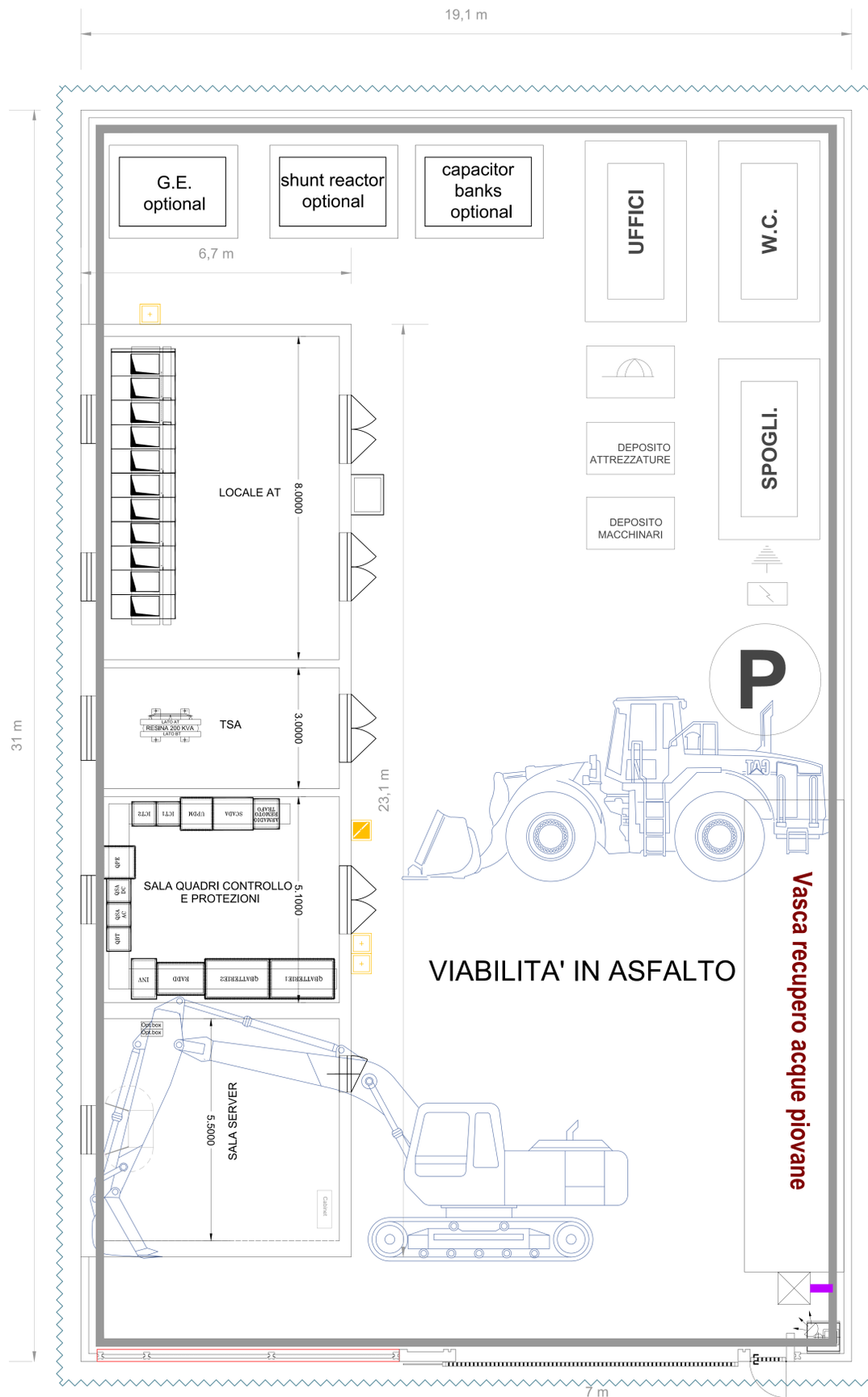
Società di Progettazione:
Intex
Sede Legale: Via Sottilino, 8 - 06013 Castelnuovo (SR)
Ufficio Via Sottilino, 18 - Loc. Sottilino - 06100. Sarnano (SR)
web: www.intexgroup.it, e-mail: info@intexgroup.it

Progetto:
IMPIANTO EOLICO TEMPIO II

Elaborato grafico:
LAYOUT DI CANTIERE

Scala: 1:1000
Nome DIS./FILE: C23046505-PD-EC-15-D1
Foglio: 1/2
Lavoro: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della AEI WIND PROJECT XVI S.R.L. È vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il permesso scritto dalla società. La società tutela i propri diritti e il nome di legge.

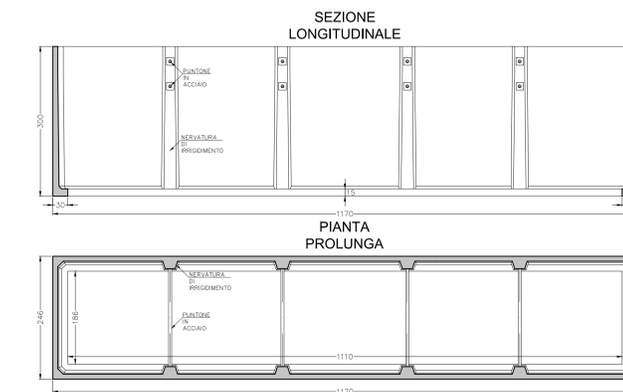


LEGENDA	
	AREA CANTIERE
	PARCHEGGIO
	ACCESSO PEDONALE
	ACCESSO MEZZI
	PERCORSI MEZZI TRASPORTO
	CANALETTA ACQUE REFLUE
	POZZETTO DI ISPEZIONE
	QUADRO PRINCIPALE
	DISPERSORI DI TERRA
	DEPOSITO PONTEGGI
	DEPOSITO CASSEFORMI
	DEPOSITO MACCHINARI
	DEPOSITO ATTREZZATURE
	DEPOSITO D.P.I.
	STOCCAGGIO RETE ELETTRICALDATA
	STOCCAGGIO LEGNAME
	STOCCAGGIO FERRO PER CARPENTERIA
	PONTEGGIO
	SERVIZI IGIENICI E SPOGLIATOI
	MENSA (locale uso refettorio)
	UFFICI



MATERIALI COSTITUENTI LA STRUTTURA		DESCRIZIONI TECNICHE					PESO	
Classe di Resistenza	C45/55	VOLUME TOTALE (c) (c)	DIMENSIONI ESTERNE (cm)			CORDOLO PERIMETRALE (cm)		PROLUNGA (c) (c)
Slump	S5		Larghezza	Lunghezza	Altezza	Larghezza	Spessore	
Dmax	16mm	75,5	246	1170	300	30	15	281,5
Classe di Esposizione	XC4 - XC3 - XC2 - XF3 - XF2							
Acciaio d'Armatura	Typo B 400 C (come F6440)							

PROLH-PROLUNGA prefabbricata in c.a.v.



Prescrizioni

Il volume della vasca garantisce di contenere fino a 136mm di pioggia all'interno dell'area della Sotto Stazione Elettrica.

- La vasca verrà propinata da acque sporche nella fase di cantiere tramite una canaletta di raccolta delle acque meteoriche, realizzata in terra, che segue il perimetro interno della recinzione, la quale verrà collegata a un pozzetto di ispezione e poi alla vasca.
- La vasca dopo la fase di cantiere sarà svuotata delle acque che contengono sostanze nocive, essendo correttamente smaltite senza recare nessun danno ambientale, mentre la calanetta sarà rinterrata.
- Nella fase di Esercizio della Cabina di Consegna, la vasca di raccolta verrà collegata all'impianto di smaltimento delle acque meteoriche, essendo delle acque bianche, la riserva d'acqua potrà essere utilizzata come acqua di irrigazione delle siepi di mitigazione all'esterno delle mura di recinzione.

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Sassari

COMUNE DI CALANGIANUS



01	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	10/05/2024	FURNARI C.	LOG. PRESTI A.	FURNARI C.
00	EMISSIONE PER COMMENTI	12/04/2024	FURNARI C.	LOG. PRESTI A.	FURNARI C.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comitente:
AEI WIND PROJECT XVI S.R.L.
Sede Legale: Via Spadolini, 79 - 00198 - Roma (RM) - Italia
email: info@aeiwindproject.it

Società di Progettazione:
Intex
Sede Legale: Via Sabotino, 8 - 06013 Castelnuovo (TR)
Ufficio: Via Jervis, 16 - Loc. S. Giovanni - 06100. Sesto San Giovanni (SR)
web: www.intexgroup.it, e-mail: info@intexgroup.it

Progetto:
IMPIANTO EOLICO TEMPIO II

Elaborato grafico:
**LAYOUT DI CANTIERE:
CABINA UTENTE DI CANTIERE**

Scale:
1:50

Nome DIS./FILE:
C23046505-PD-EC-15-D1

Allegato:
2/2

F. Sc.
A0

Località:
DEFINITIVO

Progettista/Resp. Tecnico:
Dot. Ing. Cesare Furno