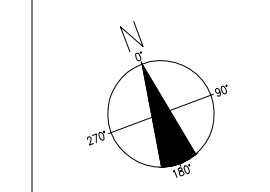
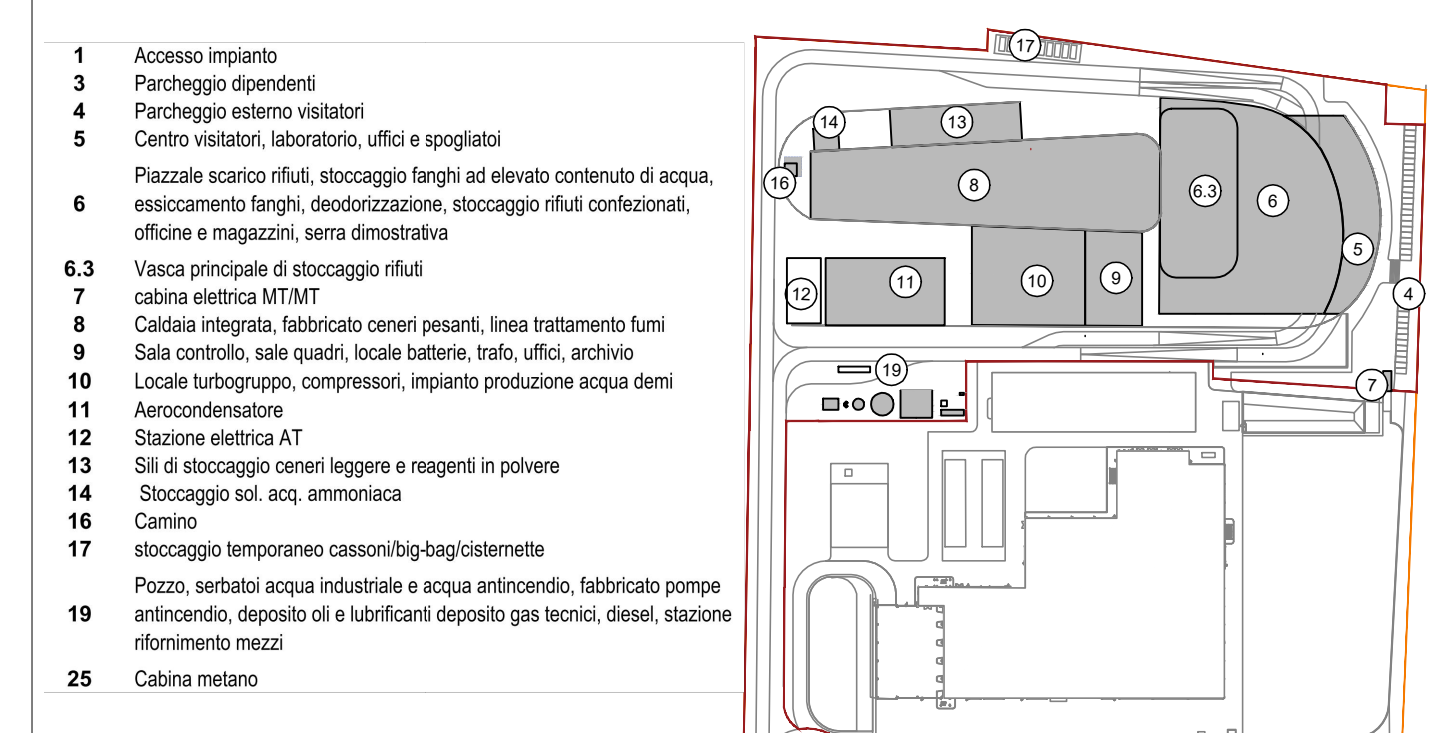


Pianta coperture  
Scala 1:350

KEYPLAN



- CONVENZIONI GRAFICHE
- Vano scale di accesso alla copertura
  - Accesso in copertura con ausilio di scale portatili
  - Parapetto fisso H=100cm
  - Linea di ancoraggio in classe C
  - Punto di ancoraggio in classe A
  - Punto di ancoraggio in classe A2
- Quota altimetrica finito - piante  
+0.00m

1	ACCESSO IMPIANTO
2	SCAMBIO TERMICO CON IMPIANTO FORSU
3	PARCHeggio DIPENDENTI
4	PARCHeggio VISITATORI
5	FABBRICATO CENTRO VISITATORI, LABORATORIO, UFFICI, SGUOLATOIO
6	FABBRICATO STOCCAGGIO RIFIUTI
6.1	RAMPPE DI INGRESSO ALLA SPAZZIALE DI SCARICO RIFIUTI
6.2	SPAZZIALE DI SCARICO RIFIUTI "AVANTI/DESA"
6.3	VANCA PRINCIPALE RIFIUTI
6.4	STOCCAGGIO LINGHI AD ELEVATO CONTENUTO DI ACQUA
6.5	IMPIANTO FISSOCENTRO FANGHI
6.6	DEODORIZZAZIONE
6.7	STOCCAGGIO RIFIUTI
6.8	MACCHINA MATERIALI E DICAMBI, OFFICINE MECCANICHE ED ELETTRICHE
6.9	SEPIRA DIMOSTRATIVA
7	CABINA ELETTRICA MT/MT
8	FABBRICATO CALDMA E LINEA TRATTAMENTO FUMI
8.1	FONDO CALDMA
8.2	FABBRICATO STOCCAGGIO CENERI PESANTI
8.3	REATTORI DI MISCELAZIONE E CONTATTAMENTO
8.4	FILTRO MANICHE
8.5	REATTORI DMPCX SER
8.6	VENTILATORE DI ESTRAZIONE FUMI (D-FAN)
9	FABBRICATO SALA CONTROLLO, SALE QUADRI, LOCALE BATTERIE, TRAFU, UFFICI, ARCHIVIO
9.1	SALA BDC
9.2	TRAFU
9.3	LOCALE BATTERIE
9.4	SALA CONTROLLO
10	FABBRICATO TURBOGRUPPO E CICLO TERMICO
10.1	LOCALE TURBOGRUPPO
10.2	LOCALE COMPRESSORI
10.3	LOCALE SEPARATO ACQUA SEPI
11	AEROCOCCONDENSATORE
12	SOTTOSTAZIONI AT, TRAFU ELEVATORE, TRAFU MT/MT
13	FABBRICATO SUI CENERI LEGGERI E REAGENTI IN POLVERE
14	STOCCAGGIO AMMONIACA IN SOL. AQG
15	CABINA DI ANALISI
16	CAMINO
17	DEPOSITO TEMPORANEO CASSONI BIG BAG/CONTENITORE
18	AREA ATTREZZATA PER BARACCHE DI CANTIERE DITTE ESTERNE
19	FABBRICATO AVANZIATO
20	SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE
21	SERBATOIO ACQUA ANTINCENDIO
22	FABBRICATO POMPE ANTINCENDIO, DEPOSITO OLI E LUBRIFICANTI, DEPOSITO GAS TECNICI
23	DIESEL
24	COCCINNA DI RIFORMIMENTO MEZZI
25	CABINA METANO

NOTE:  
 - Le quote di livello sono relative alla q.ta ±0.00 di progetto, corrispondente a +221,15 m s.l.m.m.  
 - Le misure sono espresse in millimetri tranne ove diversamente indicato  
 - Nella fase di progettazione esecutiva, tutte le misure indicate saranno da verificare in sito  
 - In caso di divergenza fra differenti elaborati di progetto, prevalgono sempre i disegni di maggiore dettaglio.  
 N.B. Il layout delle componenti tecnologiche interne è puramente indicativo.

00	Settembre 2021	Prima emissione	crew		
Revisione	Intenzia	Data	Descrizione revisione	Derivato da	Redazione

Numero documento interno		CAVP09010000LDA0801801		Derivato da	
TITOLO PROGETTO					
Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglia (BI)					
ISTANZA PER LE COSTRUZIONI					
TITOLO DOCUMENTO					
Pianta coperture - misure di sicurezza					
Numero Tavola	Scala	Scala piottaggio			
Tav.63	1:500	1:1			
Progettista	Verifica				
C. Donati	C. Donati				
Proponente - Legale Rappresentante	Approvazione				
F. Roncari	F. Roncari				

**A2A Ambiente S.p.A.**  
 Ingegneria Ambiente  
 Via Oggettina 25  
 20132 Milano  
 T (+39) 02 2729 81  
 ingegneria.ambiente@a2a.eu  
 www.a2ambiente.eu

**CREW**  
 GRUPPO FIDUCIARIO BILIO BUNO ITALIANE

Via Cefalonis 70 Crystal Palace  
 25124 Brescia  
 T (+39) 030 221166  
 info@crew.it

E' vietata la ristampa o l'uso di questo documento, l'utilizzo a terzi o la ristampa o l'uso di questo documento, l'utilizzo a terzi o la ristampa o l'uso di questo documento. Ogni ristampa comporta il risarcimento dei danni subiti. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni, di modelli industriali di utilità e di disegni o modelli. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of patent, utility model or design.