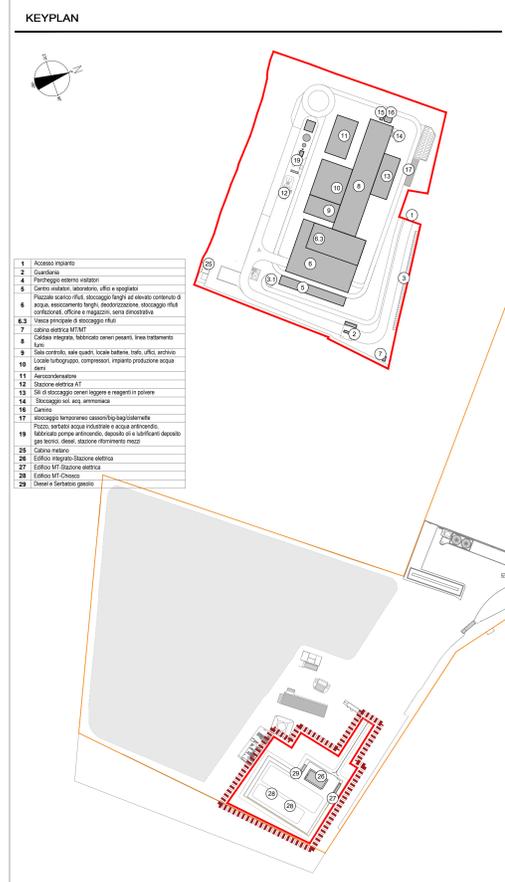


tipo figura	B	B	H	area
60	T	62,8	17,8	558,02
61	T	62,8	16,6	521,24
62	TRAP	10,5	11,3	88,9
63	R	77,2	88,9	6.863,08
64	TRAP	32,5	27,35	75,99
65	T	33	4,7	77,55
66	T	87,8	10,5	460,95
<b>totale</b>				<b>11.746,79</b>
67	T	67,48	28,57	963,95
68	T	122,53	29,55	1.810,38
69	T	68,58	22,3	764,67
<b>totale</b>				<b>3.539,00</b>
<b>AREA 2,1</b>				<b>11.746,79</b>
<b>AREA 2,2</b>				<b>3.539,00</b>
<b>TOTALE</b>				<b>15.285,79</b>



**LEGENDA**

**CONVENZIONI GRAFICHE**

- Superficie territoriale
- Perimetro destinazione d'uso urbanistica

**zonizzazione**

PRG VIGENTE

- Cave
- Aree per uso agricolo

PRG ADOTTATO

- AU-Aree per impianti urbani
- Aree per uso agricolo

xx Codice identificativo delle aree scomposte  
Fara riferimento alla tabella

0.00m Quota lineare aree scomposte

**NOTE**

- Per verifiche urbanistiche fare riferimento elaborato: "CAVP09010000CA0801602 - Relazione urbanistica"

-Le quote di livello sono relative alla q.ta ±0.00 di progetto, corrispondente a +225.80 m s.l.m.

00	Novembre 2022	Prima emissione	crew
Revisione	Data	Descrizione revisione	Redazione
Numero documento interno		Derivato da	
CAVP09010000LDA0801602			

Comittente / Client

Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglià (BI)

Titolo documento  
Rilievo topografico planimetrico- Verifica ST  
Zonizzazione rispetto PRG - Area stazione elettrica

Numero Tavola  
**Tav. 48**

Scala  
1:500

Scala pirottaggio  
1:1

Progettista  
C. Donati

Verifica  
M. Mazzarella

Proprietario - Legale Rappresentante  
F. Roncari

Approvazione  
C. Donati

A2A Ambiente S.p.A.  
Ingegneria Ambiente  
Via Olgettina 25  
20132 Milano  
T [+39] 02 2729 81  
ingegneria.ambiente@a2a.eu  
www.a2aambiente.eu

FORNITORE  
 CREW  
Via Cefalonia 70 Crystal Palace  
25124 Brescia  
T [+39] 030 221166  
info@crew.it