

ARCELOR MITTAL ITALIA S.p.A.
Stabilimento di Taranto

CHIUSURA NASTRI E TORRI - PRESCRIZIONE 6
ATTIVITA' IN CORSO

RELAZIONE ILLUSTRATIVA
UTP/TES

 ArcelorMittal	ARCELOR MITTAL ITALIA S.P.A. STABILIMENTO DI TARANTO	REPARTO UTP	INCARICO	
		CODICE LAVORO	COD. MACCHINA	
RELAZIONE ILLUSTRATIVA SULLE ATTIVITA' IN CORSO PER LAVORI DI CHIUSURA NASTRI E TORRI – ADEGUAMENTO PRESCRIZIONE 6 – ALLA DATA DEL 15/12/2020				
	NOME	DATA	FIRMA	N° SPECIFICA
REDATTO	BOI	21/12/2020		M00P4621
CONTROLLATO	ING. DE PASQUALE	21/12/2020		
VISTO	ING. DE PASQUALE	21/12/2020		
LA PROPRIETA' DI QUESTO DOCUMENTO E' RISERVATA A TERMINI DI LEGGE E' VIETATO, QUINDI, RIPRODURLO O RENDERLO NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE				

Revisione	Data	Redatto	Controllato	Visto	Descrizione

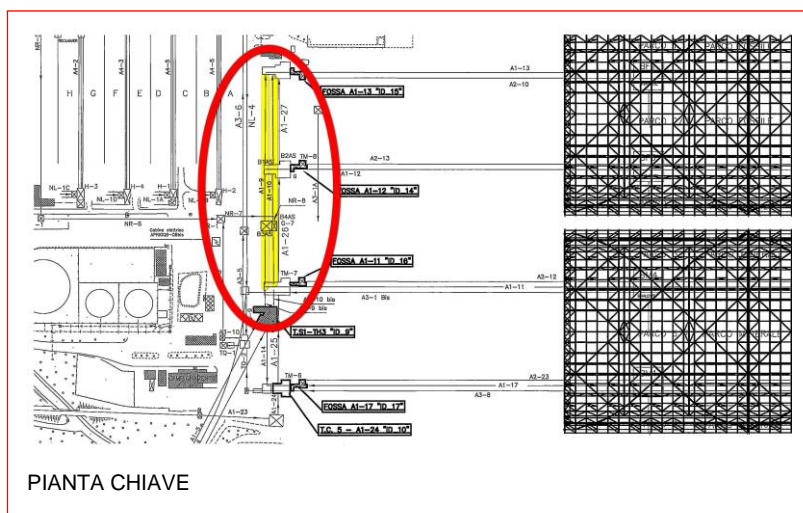
INDICE

1.)	(ID 24) - “ NASTRO A1-9 / A1-10 ”	3
2.)	(ID 85 + 29 / 30 / 31 / 36) - “ TORRE SILI MDR ”	4
3.)	(ID 44) - “ NASTRO A1-12 / A2-13 TRINCERONE ”	6
4.)	(ID 51) - “ NASTRO A2-14 / 1 ”	7
5.)	(ID 54) - “ NASTRO A4-3 LOPPA ”	8
6.)	(ID 56) - “ NASTRO DF15 + FLUSHING + VASCHE ”	9
7.)	(ID 62) - “ NASTRO 6/37 ”	10
8.)	(ID 67) - “ NASTRO T-33”	11
9.)	(ID 114) - “ TORRE “I” ”	12
10.)	(ID 42) - “ NASTRI A1-17, A2-23, A3-8 TRINC. ”	13
11.)	(ID 43) - “ NASTRI A1-11, A2-12, A3-1BIS TRINC. ”	14
12.)	(ID 80) - “ TORRE CADUTA A2-23 SU A5-1 O A2-14 ”	15
13.)	(ID 73) - “ TORRE CV15 ”	16
14.)	(ID 16) - “ NASTRO CV15.2 ”	17
15.)	(ID 49) - “ NASTRI A1-12, A2-13 APPIA”	18
16.)	(ID 46) - “ NASTRI A5-1, A2-14 TRINC.”	19
17.)	“ TABELLA DI RIFERIMENTO ”	20

1.) (ID 24) - “Nastro A1-9 / A1-10”

Descrizione

Nastro in quota presso Area parchi avente lunghezza complessiva pari a 700 mt, adibito al trasporto di minerale e fossile. Il cantiere è attivo e le lavorazioni ai fini dell'adeguamento AIA sono in corso.



2.) (ID 85 + 29 / 30 / 31 / 36) - “ **TORRE SILI MDR** ”

Descrizione

Torre in quota presso Area parchi, adibito al trasporto di fini agglomerato. La Torre include i seguenti nastri soggetti alla prescrizione:

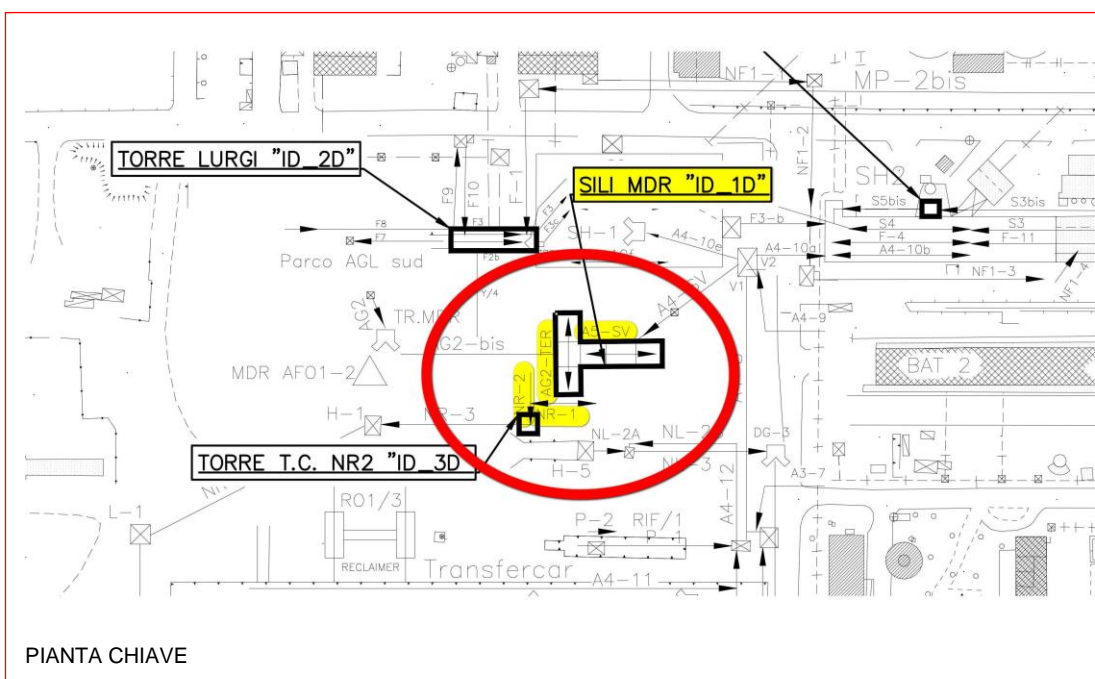
- (ID 29) – Nastro NR1 (Lunghezza totale 28 mt, trasporta fini agglomerato e minerale);
- (ID 30) – Nastro NR2 (Lunghezza totale 39 mt, trasporta fini agglomerato e minerale);
- (ID 31) – Nastro A5-SV (Lunghezza totale 20 mt, trasporta fini minerale);
- (ID 36) – Nastro AG2-TER (Lunghezza totale 16 mt, trasporta fini agglomerato);

Il cantiere è attivo e le lavorazioni ai fini dell'adeguamento AIA sono in corso.



Continua...

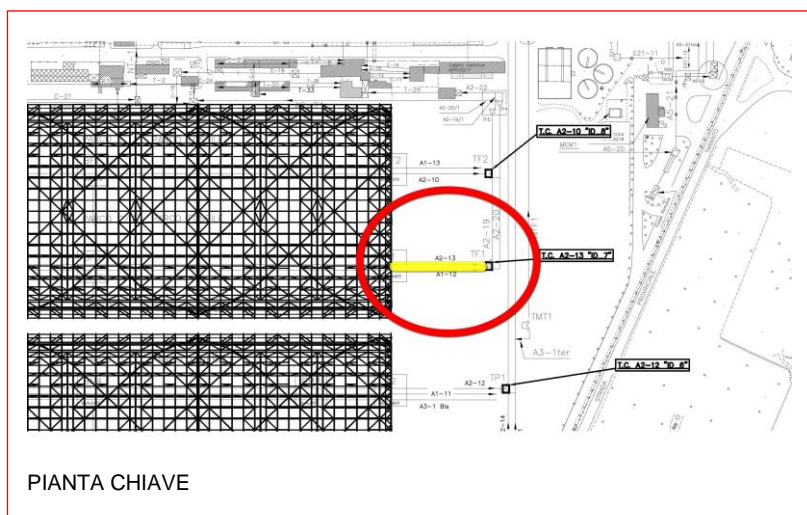
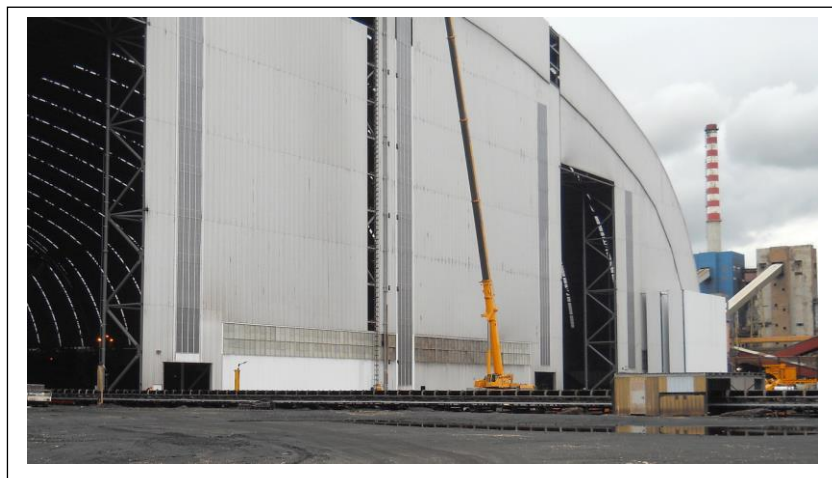
Segue Torre sili MDR...



3.) (ID 44) - “ **Nastro A1-12 / A2-13 Trincerone** ”

Descrizione

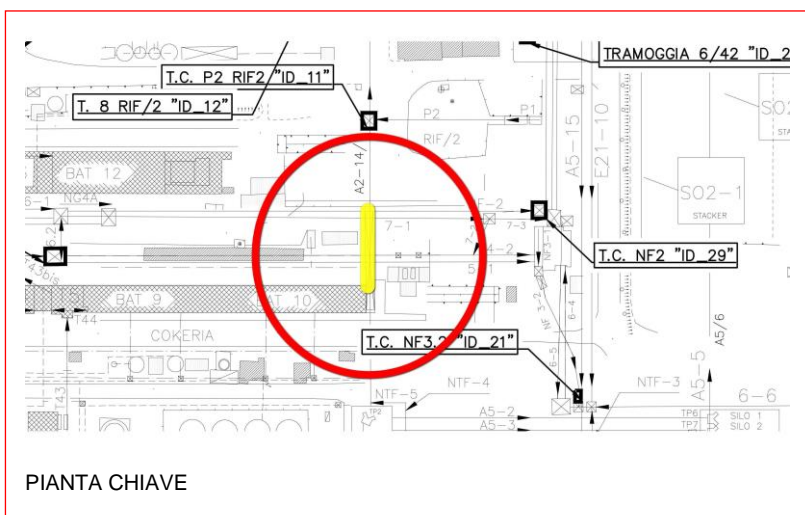
Nastro in piano presso Area parchi primari avente lunghezza complessiva pari a 290 mt, adibito al trasporto di fossile. Il cantiere è attivo e le lavorazioni ai fini dell'adeguamento AIA sono in corso.



4.) (ID 51) - "Nastro A2-14 / 1"

Descrizione

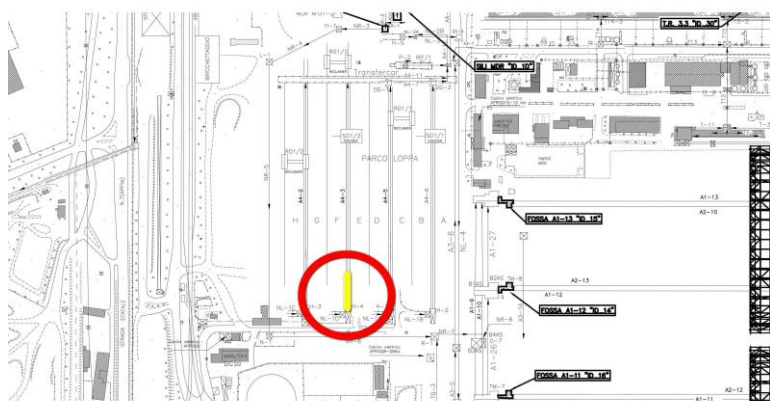
Nastro in quota presso Area parchi avente lunghezza complessiva pari a 279 mt, adibito al trasporto di minerale. Il cantiere è attivo e le lavorazioni ai fini dell'adeguamento AIA sono in corso.



5.) (ID 54) - “Nastro A4-3 Loppa”

Descrizione

Nastro in piano presso Area parchi avente lunghezza complessiva pari a 35 mt, adibito al trasporto di loppa. **Il cantiere alla data del 10/12/2020 è chiuso per cambio fornitore.**

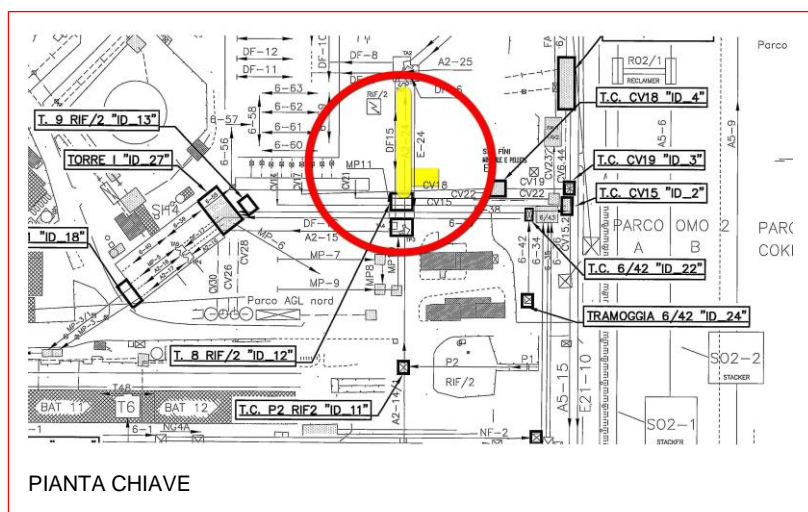


PIANTA CHIAVE

6.) (ID 56) - “ Nastro DF15 + flushing + vasche ”

Descrizione

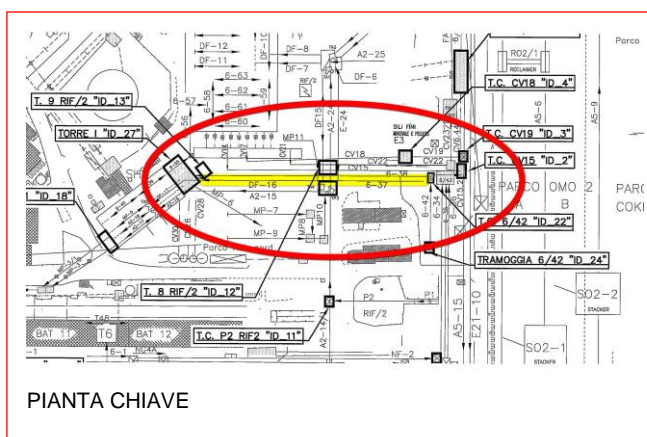
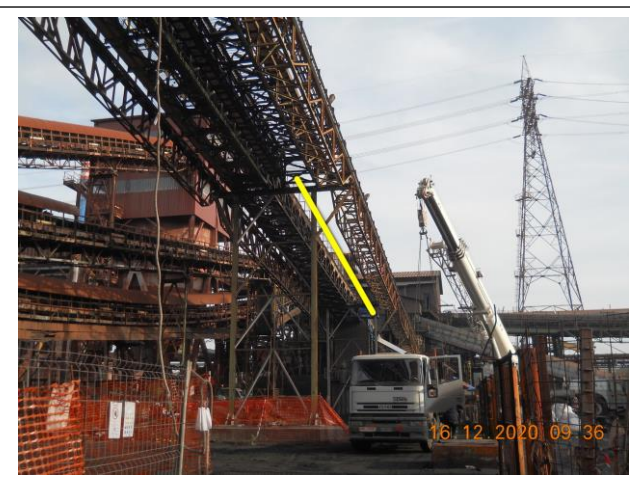
Nastro in quota presso Area parchi avente lunghezza complessiva pari a 106 mt, adibito al trasporto di agglomerato. Il cantiere è attivo e le lavorazioni ai fini dell'adeguamento AIA sono in corso.



7.) (ID 62) - “Nastro 6/37”

Descrizione

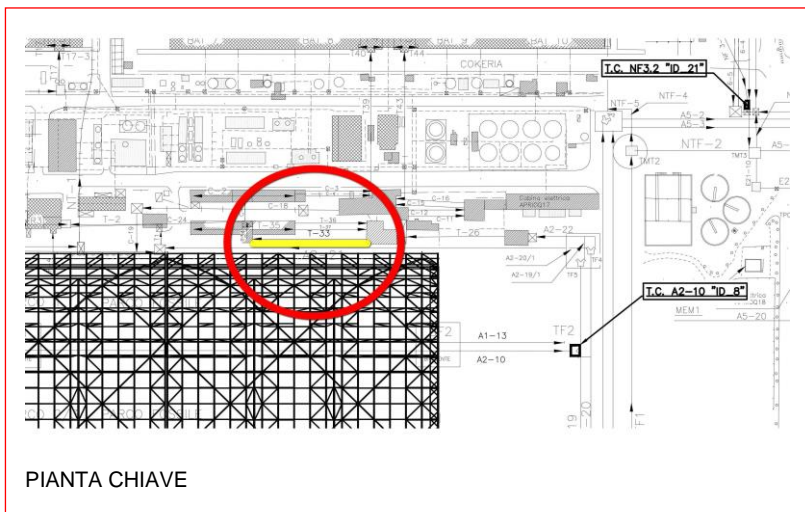
Nastro in quota presso Area cokerie avente lunghezza complessiva pari a 259 mt, adibito al trasporto di coke. Il cantiere è attivo e le lavorazioni ai fini dell'adeguamento AIA sono in corso.



8.) (ID 67) - “Nastro T-33”

Descrizione

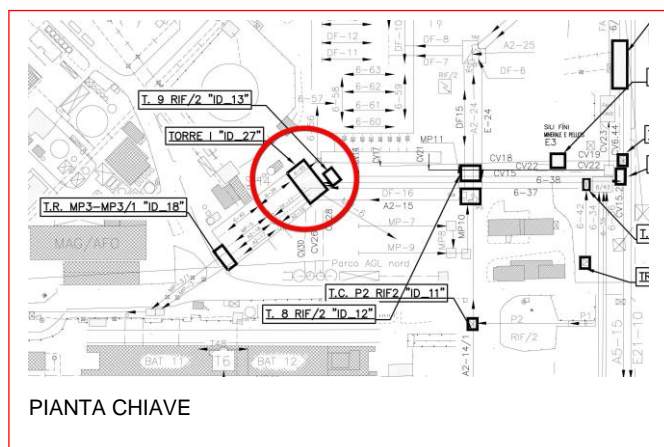
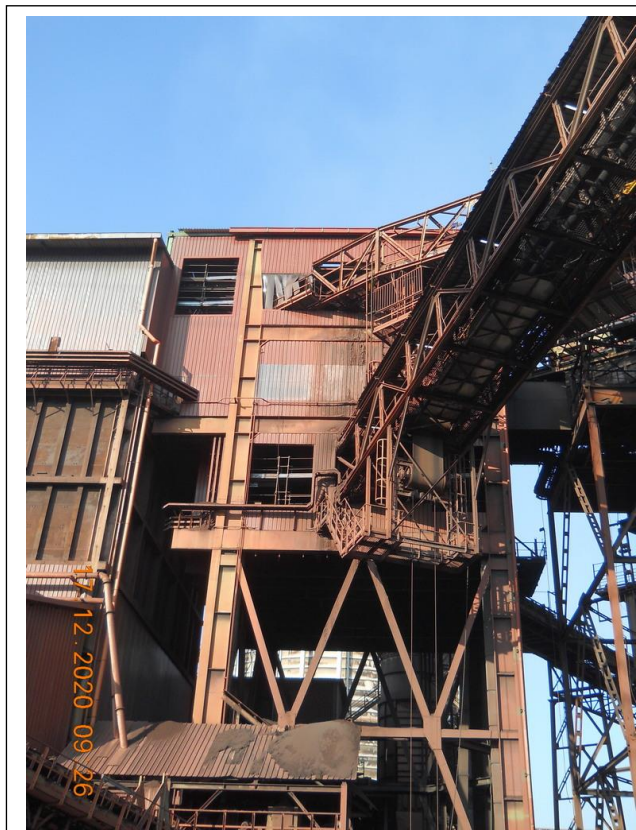
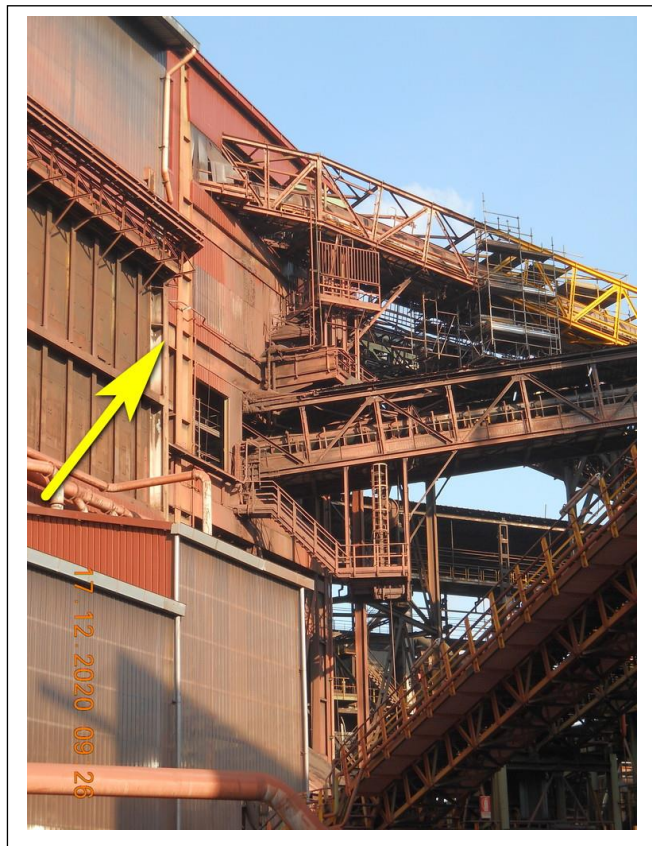
Nastro in quota presso Area cokerie avente lunghezza complessiva pari a 127 mt, adibito al trasporto di fossile. Il cantiere è attivo e le lavorazioni ai fini dell'adeguamento AIA sono in corso.



9.) (ID 114) - "TORRE 'I' "

Descrizione

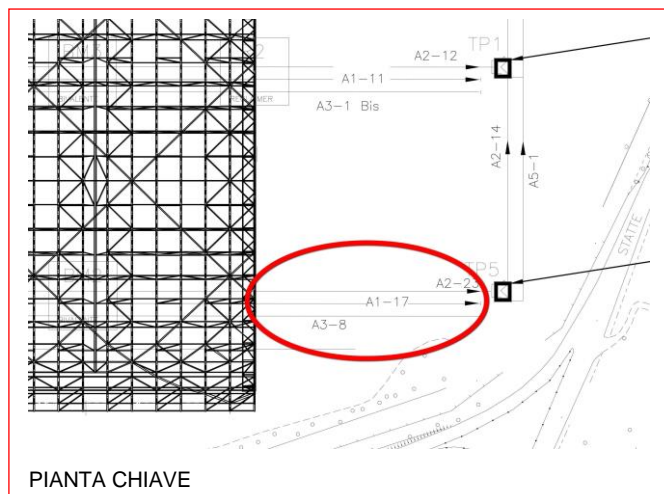
Torre in quota presso Area coke adibito al trasporto di minerale e coke. Il cantiere è attivo e le lavorazioni ai fini dell'adeguamento AIA sono in corso.



10.) (ID 42) - “ NASTRI A1-17, A2-23, A3-8 TRINC. ”

Descrizione

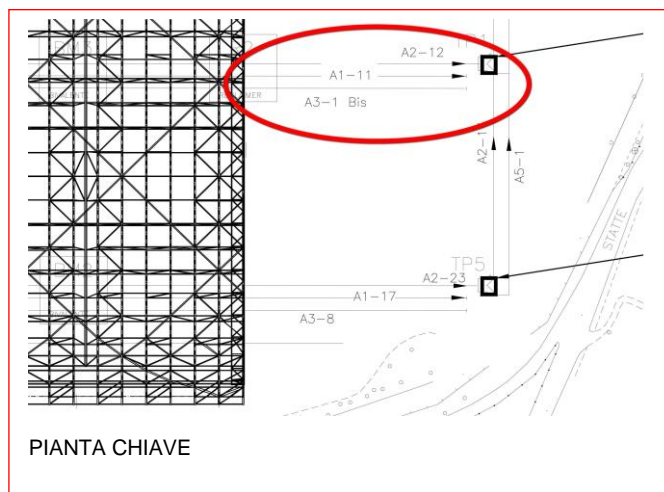
Nastri in piano presso Area parchi materie prime, avente lunghezza complessiva pari a 400mt, adibito al trasporto di minerale. Il cantiere è attivo e le lavorazioni ai fini dell'adeguamento AIA sono in corso.



11.) (ID 43) - “ **NASTRI A1-11, A2-12, A3-1bis TRINC.** ”

Descrizione

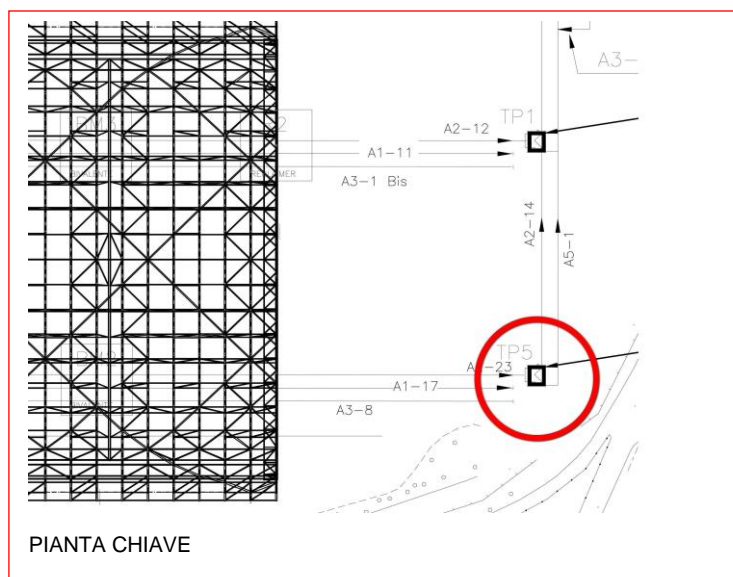
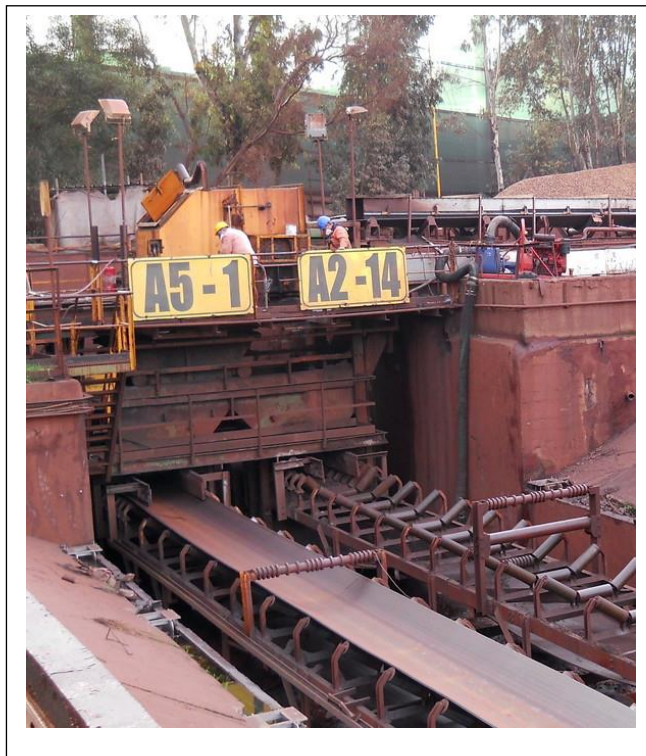
Nastri in piano presso Area parchi materie prime, avente lunghezza complessiva pari a 432mt, adibito al trasporto di minerale. Il cantiere è attivo e le lavorazioni ai fini dell'adeguamento AIA sono in corso.



12.) (ID 80) - “ TORRE CADUTA A2-23 su A5-1 o A2-14 ”

Descrizione

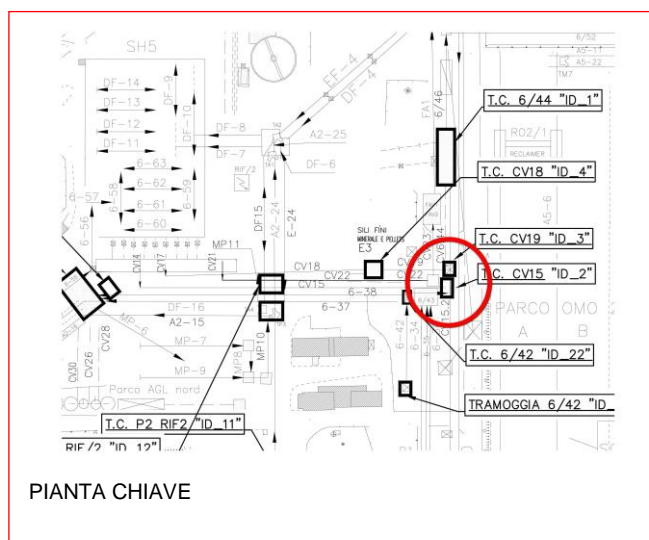
Torre in piano presso Area parchi materie prime, adibito al trasporto di minerale. Il cantiere è attivo e le lavorazioni ai fini dell'adeguamento AIA sono in corso.



13.) (ID 73) - "TORRE CV15"

Descrizione

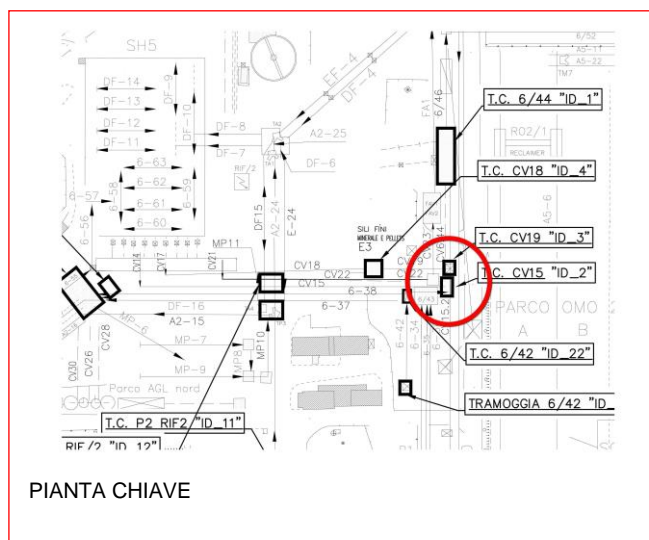
Torre in quota presso Area Afo/5, adibito al trasporto di fini coke. Il cantiere è attivo e le lavorazioni ai fini dell'adeguamento AIA sono in corso.



14.) (ID 16) - “ **NASTRO CV15.2** ”

Descrizione

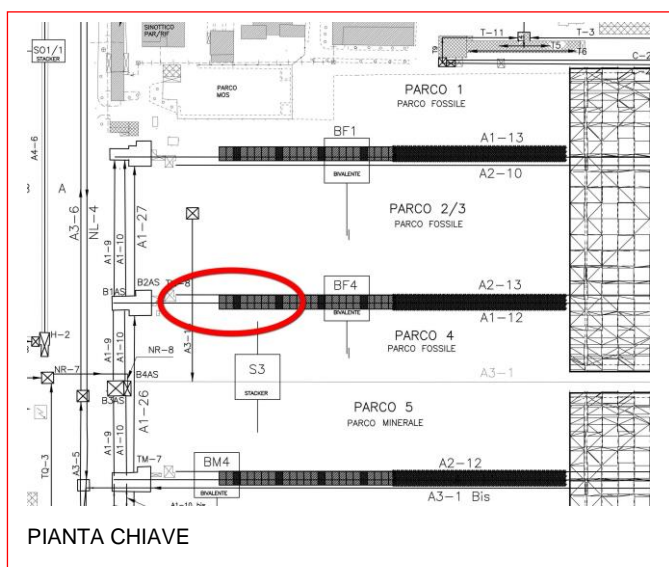
Nastro in quota presso Area Afo/5, avente lunghezza complessiva pari a 21mt, adibito al trasporto di fini coke. Il cantiere è attivo e le lavorazioni ai fini dell'adeguamento AIA sono in corso.



15.) (ID 49) - “ NASTRI A1-12, A2-13 APPIA ”

Descrizione

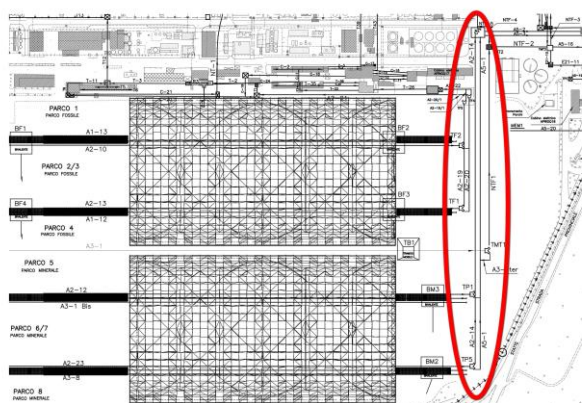
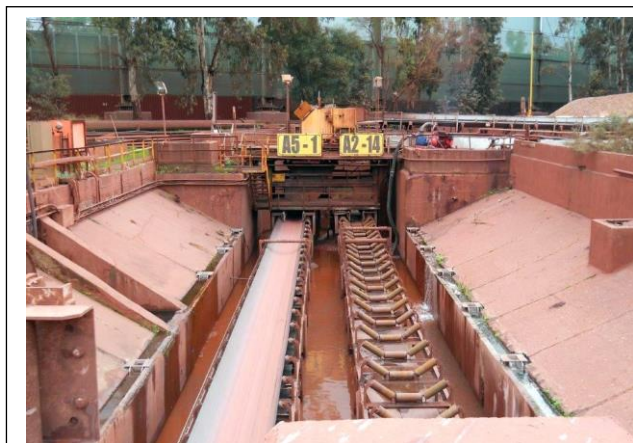
Nastri in piano presso Area parchi materie prime, avente lunghezza complessiva pari a 416mt, adibito al trasporto di fossile. Il cantiere è attivo, in quanto, i n.14 moduli già assemblati ma non installati e che sviluppano una copertura di 168mt verranno posizionati sui binari non appena la macchina bivalente sarà ultimata e traslata nel capannone copertura parchi primari, pertanto le lavorazioni ai fini dell'adeguamento AIA sono in corso.



16.) (ID 46) - “ NASTRI A5-1, A2-14 Trinc.”

Descrizione

Nastri in piano presso Area parchi materie prime, avente lunghezza complessiva pari a 1212mt, adibito al trasporto di minerale. Il cantiere è attivo e le lavorazioni ai fini dell'adeguamento AIA sono in corso.



PIANTA CHIAVE

17.) “ Tabella di riferimento ”

Di seguito estratto del file prescrizione 6 alla data del 15/12/2020:

ID	Nastro/Torre	Codice identificativo	Materiale trasportato	Lunghezza totale nastro	Nastro/Torre "In piano" o "In quota"	Stato Cantiere	AREA
42	Nastri	A1-17, A2-23, A3-8 Trinc.	minerale	400 m	IN PIANO	ATTIVO	A/410 [Primary Yards]
43	Nastri	A1-11, A2-12, A3-1BIS Trinc.	minerale	432 m	IN PIANO	ATTIVO	A/410 [Primary Yards]
67	Nastri	T33	fossile	127 m	IN QUOTA	ATTIVO	A/487-413 [Coke O. - Byprod.]
80	Torri	TORRE CADUTA A2-23 SU A5-1 O A2-14	minerale	na	IN PIANO	ATTIVO	A/410 [Primary Yards]
24	Nastri	A1-9, A1-10	minerale e fossile	700 m	IN QUOTA	ATTIVO	A/410 [Raw Mat. Yards F.]
29	Nastri	NR1	fini agglomerato e minerale	28 m	IN PIANO	ATTIVO	A/410 [Raw Mat. Yards F.]
30	Nastri	NR2	fini agglomerato e minerale	39 m	IN PIANO	ATTIVO	A/410 [Raw Mat. Yards F.]
31	Nastri	A5-SV	fini minerale	20 m	IN QUOTA	ATTIVO	A/410 [Raw Mat. Yards F.]
36	Nastri	AG2 TER	fini agglomerato	16 m	IN PIANO	ATTIVO	A/410 [Raw Mat. Yards F.]
56	Nastri	DF15 + Flushing + Vasche	agglomerato	106 m	IN QUOTA	ATTIVO	A/410 [Raw Mat. Yards F.]
85	Torri	TORRE SILI MDR	fini agglomerato	na	IN QUOTA	ATTIVO	A/410 [Raw Mat. Yards F.]
114	Torri	TORRE "I"	minerale e coke	na	IN QUOTA	ATTIVO	A/487-413 [Coke O. - Byprod.]
51	Nastri	A2-14/1	minerale	279 m	IN QUOTA	ATTIVO	A/410 [Raw Mat. Yards F.]
49	Nastri	A1-12, A2-13 Appia	fossile	416 m	IN PIANO	ATTIVO	A/410 [Primary Yards]
44	Nastri	A1-12, A2-13 Trinc.	fossile	290 m	IN PIANO	ATTIVO	A/410 [Primary Yards]
62	Nastri	6/37	coke	259 m	IN QUOTA	ATTIVO	A/487-413 [Coke O. - Byprod.]
73	Torri	TORRE TC CV15	fini coke	na	IN QUOTA	ATTIVO	A/407 [Blast Furnace nr.5]
16	Nastri	CV15.2	fini coke	21 m	IN QUOTA	ATTIVO	A/407 [Blast Furnace nr.5]
46	Nastri	A5-1, A2-14 Trinc.	minerale	1212 m	IN PIANO	ATTIVO	A/410 [Raw Mat. Yards F.]

Fine relazione.