



Spett.li

Ministero della Transizione Ecologica

Dipartimento sviluppo sostenibile (DiSS)
Direzione generale valutazioni ambientali (VA)
Div.II - Rischio rilevante e AIA
VA@pec.mite.gov.it

ISPRA

Dipartimento per la valutazione, i controlli e la sostenibilità ambientale
Servizio per i rischi e la sostenibilità ambientale
delle tecnologie, delle sostanze chimiche, dei cicli produttivi
e dei servizi idrici e per le attività ispettive
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

ARPA Lombardia

arpa@pec.regione.lombardia.it

ARPA Dipartimento di Pavia e Lodi

dipartimentolodi.arpa@pec.regione.lombardia.it

Oggetto: D.M. autorizzativo AIA n. 93 del 7/04/2017 per l'esercizio della Centrale termoelettrica di Tavazzano e Montanaso (LO) di proprietà della EP Centrale Tavazzano Montanaso S.p.A.- Ottemperanza alla prescrizione n. 1 del PIC trasmesso con prot. n. m_amte.MATTM.REGISTRO UFFICIALE.USCITA.0132286.26-11-2021 - Procedimento ID 28/11827.

Con la presente il Gestore aggiorna gli Enti Competenti sul "*Cronoprogramma della fornitura in opera di un generatore di vapore ausiliario*", in ottemperanza alla prescrizione n. 1 del PIC, che recita:
"Il gestore dovrà comunicare all'Autorità Competente e di Controllo la data di inizio e fine lavori."

In particolare, il cronoprogramma, al punto 6 e al punto 9.5, riporta le date di inizio e fine lavori previste per l'installazione della nuova caldaia ausiliaria a gas naturale, ossia il **06/03/2023** e il **01/09/2023**.

Cordiali saluti.

EP Centrale Tavazzano Montanaso S.p.A.

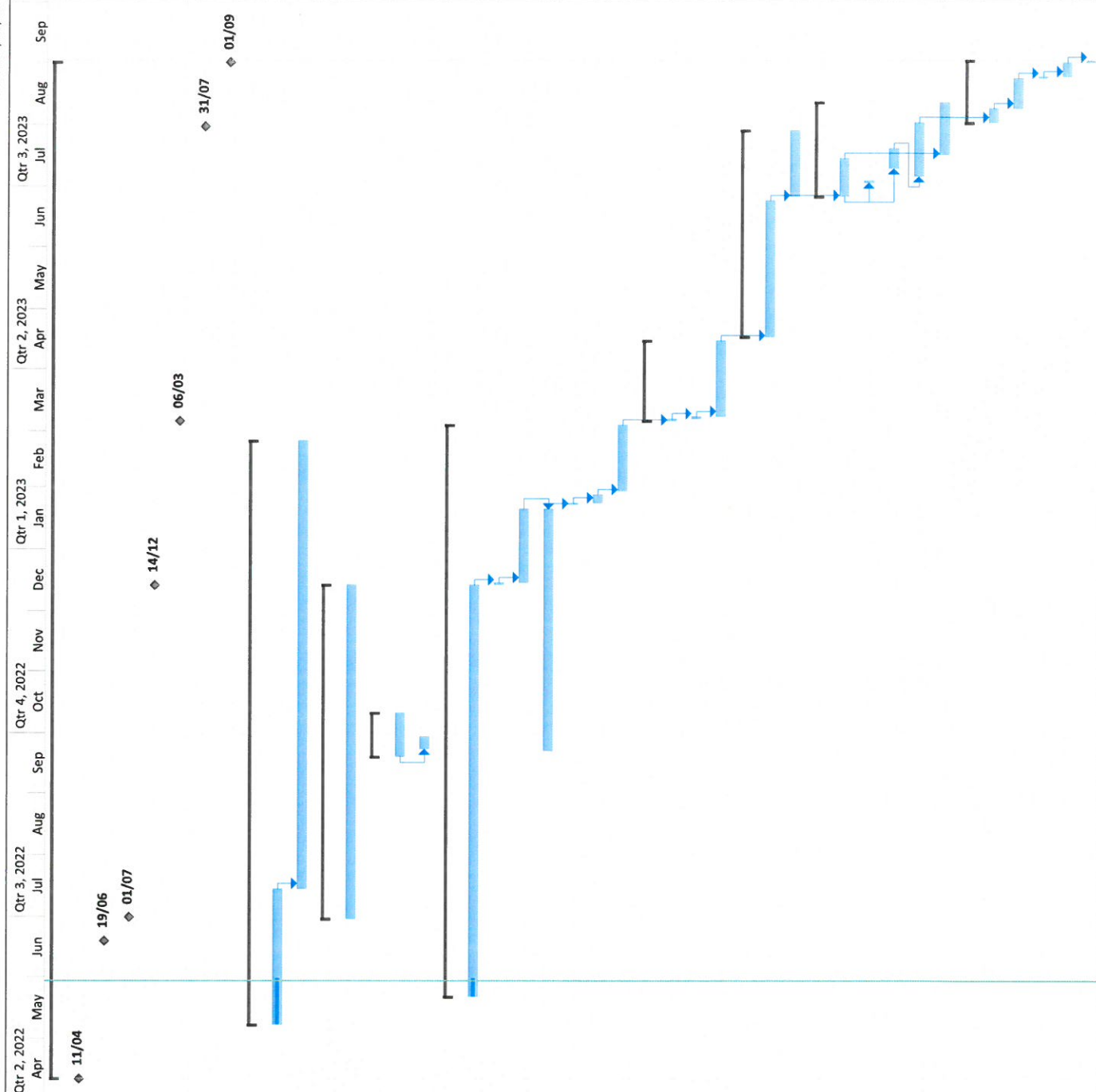
Capo Centrale

Allegati:

Allegato 1: Cronoprogramma fornitura in opera generatore di vapore ausiliario a gas naturale.

Riferimenti per contatti:

ing. **Alessia Fiore** Head of Permitting - Direzione HSE, Asset Management and Permitting
M: +39 329 4987218/ email: alessia.fiore@epproduzione.it / PEC: epproduzione@pec.it



WBS	Task Name	Duration	Start	Finish
1	Date Contrattuali	353 days	Mon 11/04/22	Fri 01/09/23
1.1	Anticipo	0 days	Mon 11/04/22	Mon 11/04/22
1.2	Consegna del Progetto esecutivo	0 days	Sun 19/06/22	Sun 19/06/22
1.3	Arrivo Materiali principali	0 days	Fri 01/07/22	Fri 01/07/22
1.4	Prova idraulica caldaia	0 days	Wed 14/12/22	Wed 14/12/22
1.5	Consegna in centrale materiali prii	0 days	Mon 06/03/23	Mon 06/03/23
1.6	Termine Montaggi	0 days	Mon 31/07/23	Mon 31/07/23
1.7	Termine Ultimo lavori	0 days	Fri 01/09/23	Fri 01/09/23
2	Ingegneria	201 days	Sun 08/05/22	Thu 23/02/23
2.1	Ingegneria di base	49 days	Sun 08/05/22	Thu 14/07/22
2.2	Ingegneria di dettaglio	152 days	Fri 15/07/22	Thu 23/02/23
3	Acquisti	118 days	Thu 30/06/22	Tue 13/12/22
3.1	Acquisti	118 days	Thu 30/06/22	Tue 13/12/22
4	Preparazione Interconnessioni	16 days	Mon 19/09/22	Mon 10/10/22
4.1	Fermo impianto	16 days	Mon 19/09/22	Mon 10/10/22
4.2	Preparazione limiti di batteria	4 days	Fri 23/09/22	Wed 28/09/22
5	Costruzione Generatore	197 days	Sun 22/05/22	Fri 03/03/23
5.1	Costruzione caldaia	146 days	Sun 22/05/22	Tue 13/12/22
5.2	Prova idraulica caldaia con O.N.	1 day	Wed 14/12/22	Wed 14/12/22
5.3	Completamento caldaia	20 days	Thu 15/12/22	Fri 20/01/23
5.4	Costruzione surriscaldatore	80 days	Thu 22/09/22	Fri 20/01/23
5.5	Prova idraulica surriscaldatore	1 day	Mon 23/01/23	Mon 23/01/23
5.6	Assemblaggio caldaia	4 days	Tue 24/01/23	Fri 27/01/23
5.7	Coibentazione	25 days	Mon 30/01/23	Fri 03/03/23
6	Montaggio Fase I	28 days	Mon 06/03/23	Fri 14/04/23
6.1	Trasporto in sito	1 day	Mon 06/03/23	Mon 06/03/23
6.2	Posizionamento caldaia	1 day	Tue 07/03/23	Tue 07/03/23
6.3	Installazione varie	26 days	Wed 08/03/23	Fri 14/04/23
7	Costruzione Capannone	75 days	Mon 17/04/23	Fri 28/07/23
7.1	Montaggio struttura	50 days	Mon 17/04/23	Fri 23/06/23
7.2	Completamento	25 days	Mon 26/06/23	Fri 28/07/23
8	Montaggio Fase II	35 days	Mon 26/06/23	Fri 11/08/23
8.1	Montaggio meccanico	15 days	Mon 26/06/23	Fri 14/07/23
8.2	Prova idraulica assieme con O.N.	1 day	Mon 03/07/23	Mon 03/07/23
8.3	Montaggio strumenti	8 days	Mon 10/07/23	Wed 19/07/23
8.4	Montaggio elettrico	19 days	Thu 06/07/23	Tue 01/08/23
8.5	Coibentazione	20 days	Mon 17/07/23	Fri 11/08/23
9	Commissioning	22 days	Wed 02/08/23	Fri 01/09/23
9.1	Cold commissioning	5 days	Wed 02/08/23	Tue 08/08/23
9.2	Hot commissioning	10 days	Wed 09/08/23	Wed 23/08/23
9.3	Prove SIF con O.N.	1 day	Thu 24/08/23	Thu 24/08/23
9.4	Tuning dei control loops	5 days	Fri 25/08/23	Thu 31/08/23
9.5	Performance	1 day	Fri 01/09/23	Fri 01/09/23