

PLANIMETRIA ATTIVITA'
scala 1:500

ELENCO ATTIVITA'

ATTIVITA'	DESCRIZIONE
1.1.C	Stabilimenti ed impianti ove si producono e/o impiegano gas infiammabili e/o combustibili con quantità globali in ciclo superiori a 25 Nm3/h.
2.1.B	Impianti di compressione o di decompressione dei gas infiammabili e/o combustibili con potenzialità > 50 Nmc/h (compressore upgrinding) e fino a 2,4 Mpa NUOVA
2.2.C	Impianti di compressione o di decompressione dei gas infiammabili e/o combustibili con potenzialità > 50 Nmc/h (compressore alta pressione)
3.3.C	Depositi di gas infiammabili compressi in recipienti mobili con capacità geometrica complessiva >10 mc NUOVA
4.2.C	Depositi di gas infiammabili compressi, in serbatoi fissi di capacità geometrica complessiva > 2 mc
49.3.C	Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria con motori endotermici ed impianti di cogenerazione di potenza complessiva > 700 kW
36.2.C	Depositi di legnami da costruzione e da lavorazione, di legna da ardere, di paglia, di fieno, di canne, di fascine, di carbone vegetale e minerale, di carbonella, di sughero e di altri prodotti affini con quantitativi in massa > 500.000 kg.
74.3.C	Impianti per la produzione di calore alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso con potenzialità superiore a 700 kW



SAM S.r.l. Unipersonale
Via Corvese, 40
63821 Porto Sant'Elpidio (FM)

VARIANTE IN CORSO D'OPERA al progetto approvato con Det. Dir n. 342 e RS n. 42 del 07.05.2018 della Provincia di Fermo per realizzazione impianto di trattamento anaerobico-aerobico della frazione organica dei rifiuti solidi urbani (Forsu) per la produzione di biometano ed ammendante compostato misto presso località San Pietro Comune torre S. Patrizio (FM)

PROGETTO DEFINITIVO

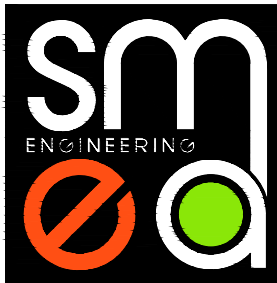
Argomento:
IMPIANTO ANTINCENDIO

Oggetto:
PLANIMETRIA ATTIVITA' PREVISTE IN STABILIMENTO

Gruppo di Lavoro:	Responsabile di Progetto:
Dott.ssa Pagliareta Graziella	Dott. Ing. Ceccaroni Luciano
Dott. Geol. Alberto Conti	Assistente di Progetto:
Ing. Simone Barbizzi	Dott. Ing. Giglietti Gabriele

Revis.	Modificato da	Note	Data aggiorn.
01	Elena	Integrazioni	09/07/21
02			
03			

Data : 21/06/21
Commessa N° 19015-5
Disegnatore:
Scala: 1:500



PROGETTAZIONE E
REALIZZAZIONE
IMPIANTI **ENERGIA**
E **AMBIENTE**
www.smea-srl.com
SMEa ENGINEERING s.r.l.
Via Lorenzo Tabelloni 1
47091 Falciano Rovere
Rep. di San Marino
Tel. +378.0549904547
Fax +378.0549953530
C.O.E. SM 22124

TAVOLA:
IA-04