



NOTE

1- DOVRANNO ESSERE INSTALLATI NUMERO 2 FONOMETRI POSIZIONATI IN AREA SICURA.

LEGENDA

FONOMETRO
FON.X

ZONA 2 (IN ACCORDO ALLA PLANIMETRIA GENERALE CLASSIFICAZIONE AREE PERICOLOSE)

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

P1555-000-DW-1920-001 PLANIMETRIA GENERALE CLASSIFICAZIONE AREE PERICOLOSE
3221257-CF-001 PLANIMETRIA AREA DI COPERTURA FONOMETRI - PLANIMETRIA PARTICOLARE - AREA COMPRESIONE GAS E POZZO 03

PIANTA CHIAVE

4	28/03/19	Rimissione per Ingegneria di Dettaglio (IDD)	F. Battica	Adi Costanzo	G. Carbone	F. Pallotta
3	26/03/19	Rimissione per Ingegneria di Dettaglio (IDD)	F. Battica	Adi Costanzo	C. Rosati	F. Pallotta
2	06/12/18	Emissione per Ingegneria di Dettaglio (IDD)	Adi Costanzo	A. Leccese	V. Lovaglio	F. Pallotta
1	27/06/18	Emissione per Ingegneria di Base (IBD)	R. Rozzi	A. Leccese	V. Lovaglio	F. Pallotta
0	08/05/18	Emissione per approvazione (IFA)	R. Rozzi	A. Leccese	V. Lovaglio	F. Pallotta
Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	Autorizzato

APS **snam**

STOGIT S.p.A.
Ingegneria di Dettaglio, Direzione Lavori e Supervisione inerenti
l'Adeguamento del Campo di Stoccaggio Gas di Sergnano (CR)

**PLANIMETRIA AREA DI COPERTURA FONOMETRI
AREA TC-1**

Commissa Cliente	Codice Documento STOGIT	Progetto APS	Codice Documento APS	Foglio	Rev.
7300003949	0116-00-BEDG-12687	P1555	000-DW-1950-002	01 di 01	4
DOC. CLASS:	SCALA:	1:200	FORMATO:	A1	

FILE NAME: P1555-000-DW-1950-002_4.dwg

Questo documento ed i contenuti sono di proprietà esclusiva di APS SpA - Via Massa 32 - 00142 Roma - ITALIA. Tutti i diritti riservati.