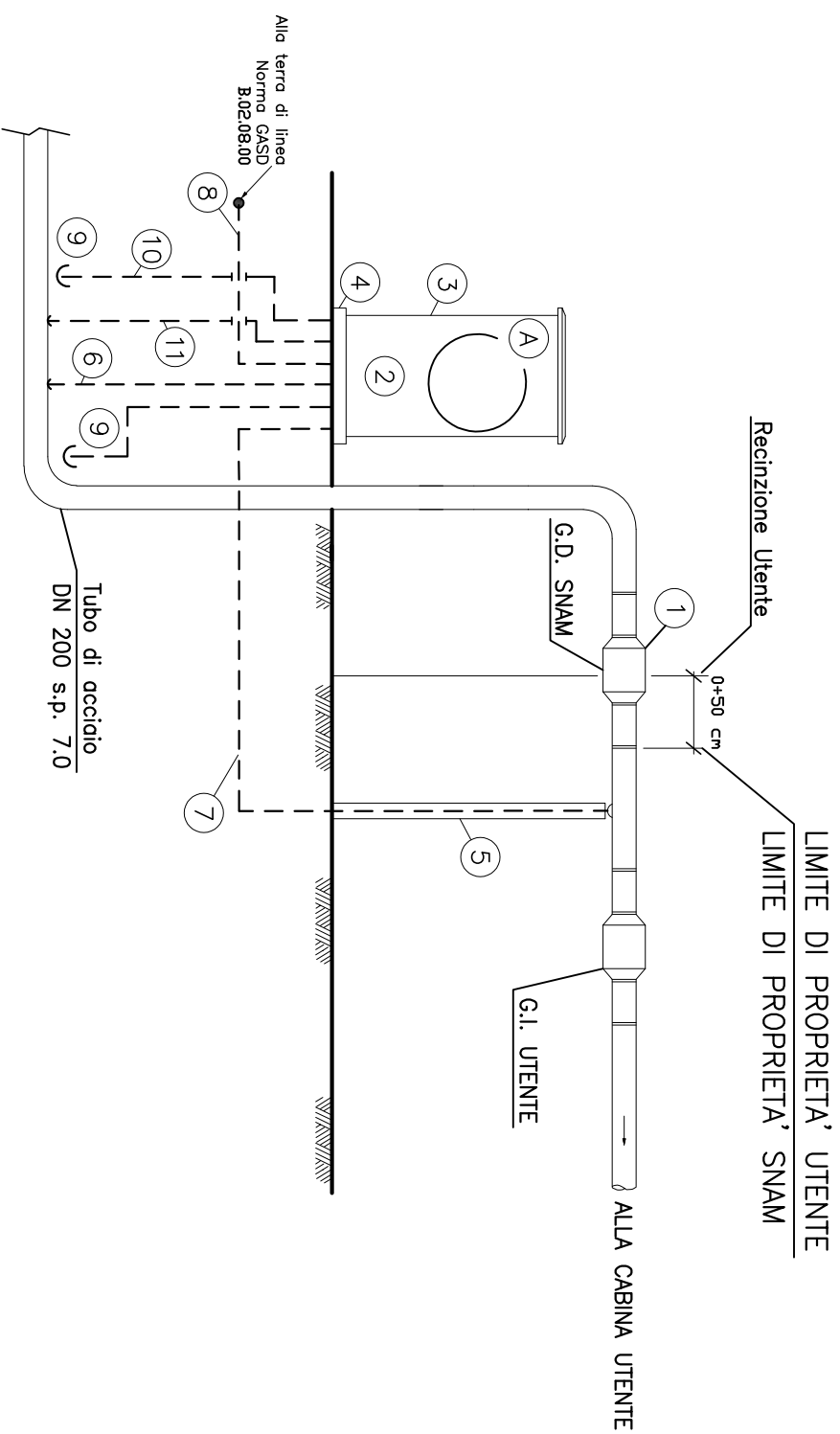
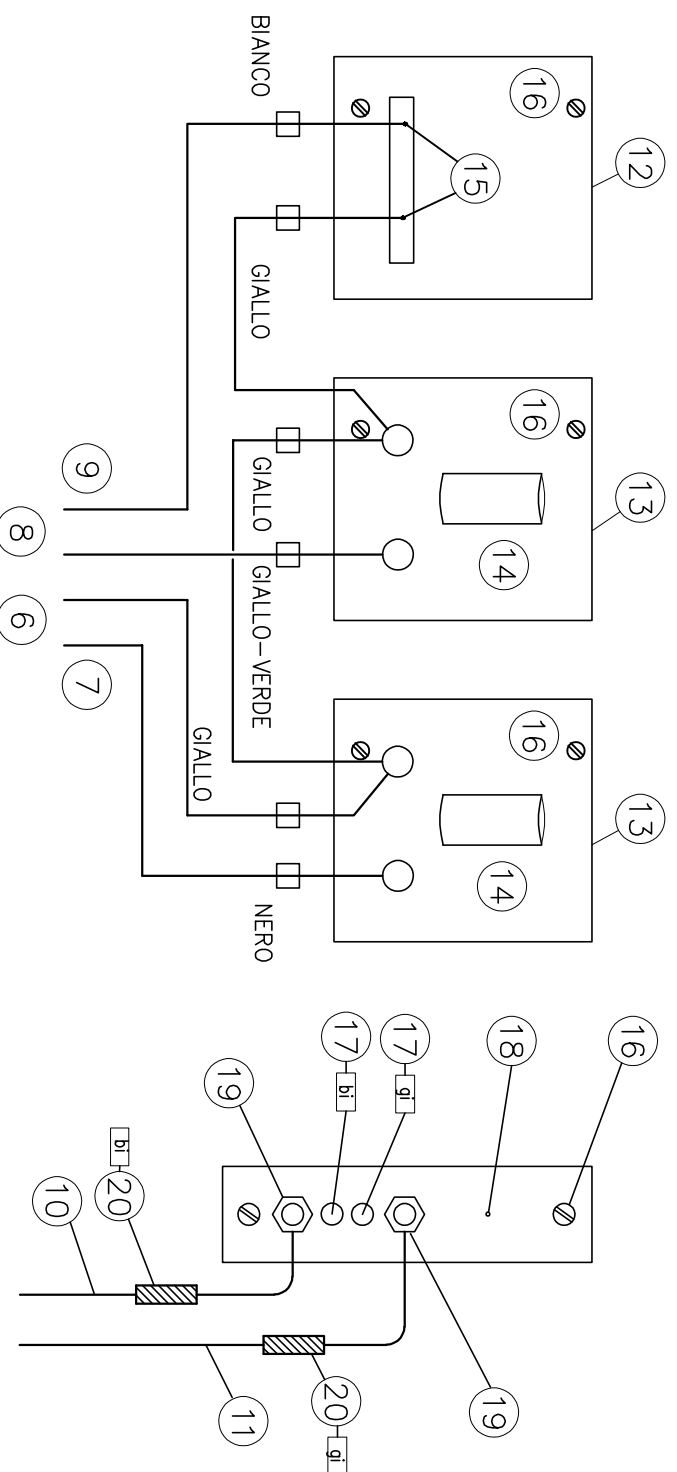


PUNTO DI SEPARAZIONE ELETTRICA TERMINALE



PARTICOLARE "A"



PLANIMETRIA CATASTALE 1 : 2000	DISEGNI DI RIFERIMENTO	N.
		PL-D-03505

LEGENDA P.E.	Tab. GASD	U.M.	QUANTITA'
1 Giunto DN 200 per gasdotti	A.03.10.02	n.	1
2 Circuito di shuntaggio in armadio di controllo S.E.13	B.02.08.04	n.	1
3 Armadio di controllo di vetroresina da posizione secondo NORME VIGENTI	A.07.01.11	n.	1
4 Sopralzo (TIPO B) x armadio di controllo	A.07.01.15	n.	1
5 Tubo Portacavo in PVC	-	n.	1
6 Cavo rame 1x10 mm ² pos 6 (lato Snam)	A.07.04.01	m.	do definire
7 Cavo rame 1x10 mm ² pos 6 (lato Utente)	A.07.04.01	m.	do definire
8 Cavo rame 1x25 mm ²	-	m.	do definire
9 Elettrodo fisso di riferimento	A.07.04.03	m.	1
10 Cavo 1x10 mm ² pos 6 (elettrodo)	A.07.04.01	m.	do definire
11 Cavo 1x10 mm ² pos 6 (condotto)	A.07.04.01	m.	do definire
12 Morsetteria Tipo 4	A.07.01.08	n.	1
13 Morsetteria Tipo 3	A.07.01.08	n.	2
14 Scaricatore in gas con attacco a saldore	A.07.04.11	n.	2
15 Capocorda ad occhio non isolato Tipo N3	A.07.04.02	n.	2
16 Vite UNI 6107 M6 X 10 AISI 304	-	n.	8
17 Contrassegno Colorato	A.07.03.11	n.	2
18 Morsetteria Tipo 1:2	A.07.01.08	n.	1
19 Capocorda ad occhio non isolato Tipo N1	A.07.04.02	n.	2
20 Manicotto Termorestringente colorato	A.07.03.12	n.	2

INDICE	DATA	DESCRIZIONE
2	12/12/16	EMISSIONE PER PERMESSI - AGGIORNAMENTO
1	09/11/15	EMISSIONE PER PERMESSI - AGGIORNAMENTO
0	28/11/13	EMISSIONE PER PERMESSI



Proprietario
SNAM RETE GAS
 MET. Nuovo All.to Azienda Gas di Taranto DN200 (8") - 24 bar
 e Met. Ricc. All.to ENI R&M di Taranto DN100 (4") - 24 bar
 in Comune di TARANTO (TA)

PUNTO DI SEZIONAMENTO ELETTRICO TERMINALE
 (P.S.E.T.)
 SU METANODOTTO DN 200 (8")

DISEGNO	PL-D-03516
ELEMENTO WBS NR/08074/R-L01	
CODICE TECNICO	15828
INDICE	1
SCALA	Fg. 1 di 1
sostituisce il	
sostituito dal	