



LEGENDA

ASW	ACQUA SOTTOTELAIO NUOVA DISCARICA	● PRC n	POZZI RICIRCOLO CONCENTRATO E ESTRAZIONE DEL GAS DI DISCARICA
ASR	ACQUA SOTTOTELAIO DISCARICA RITOMBATA	● PRC n	POZZI RICIRCOLO CONCENTRATO E ESTRAZIONE DEL GAS DI DISCARICA
PN	PERCOLATO NUOVA DISCARICA	▲ CSM n	CAPISALI PER MISURAZIONE EVENTUALI CEDIMENTI MAURO SI SOSTEGNO MATERIALIZZATI MEDIANTE PLASTRINO IN C.A. CORREDDATO DI BASE IN OTTONE PER CENTRAMENTO FORZATO DELLE STRUMENTAZIONI TOPOGRAFICHE
PR	PERCOLATO DISCARICA RITOMBATA	▲ CSM n	CAPISALI PER MONITORAGGIO ASSESTAMENTI NEL CORPO RIFRITI MATERIALIZZATI IN CALCESTRUZZO - QUOTA ALTIMETRICA RIFERITA ALLA SOMMITA' DELLA BARRA IN ACCIAIO AFFOGATA
PO	PERCOLATO IN INGRESSO ALL'IMPIANTO DBMSI	▲ CSM n	CAPISALI PER MONITORAGGIO ASSESTAMENTI NEL CORPO RIFRITI MATERIALIZZATI IN CALCESTRUZZO - QUOTA ALTIMETRICA RIFERITA ALLA SOMMITA' DELLA BARRA IN ACCIAIO AFFOGATA
VPP	VASCA PRIMA PIOGGIA	▲ STP n	STAZIONI PER RILEVATI TOPOGRAFICI DI MONITORAGGIO CONTROLLO MATERIALIZZATE MEDIANTE PLASTRINO IN C.A. CORREDDATO DI BASE IN OTTONE PER CENTRAMENTO FORZATO DELLE STRUMENTAZIONI TOPOGRAFICHE
VP	VASCHE DI STOCCAGGIO PERCOLATO	● CBT	CAPISALI IN CALCESTRUZZO SEZIONI TOPOGRAFICHE - QUOTA ALTIMETRICA RIFERITA ALLA SOMMITA' DELLA BARRA IN ACCIAIO AFFOGATA
PM	POZZETTO REGIMAZIONE ACQUE METEO	● CBT	CAPISALI IN CALCESTRUZZO SEZIONI TOPOGRAFICHE - QUOTA ALTIMETRICA RIFERITA ALLA SOMMITA' DELLA BARRA IN ACCIAIO AFFOGATA
SSB	SOTTOSTAZIONI SUB IRRIGAZIONE PERCOLATO	● CBT	CAPISALI IN CALCESTRUZZO SEZIONI TOPOGRAFICHE - QUOTA ALTIMETRICA RIFERITA ALLA SOMMITA' DELLA BARRA IN ACCIAIO AFFOGATA
SR A-B-C-D	STAZIONI REGOLAZIONE BIOGAS	● CBT	CAPISALI IN CALCESTRUZZO SEZIONI TOPOGRAFICHE - QUOTA ALTIMETRICA RIFERITA ALLA SOMMITA' DELLA BARRA IN ACCIAIO AFFOGATA
TAG	TOMOGRADIA	● CBT	CAPISALI IN CALCESTRUZZO SEZIONI TOPOGRAFICHE - QUOTA ALTIMETRICA RIFERITA ALLA SOMMITA' DELLA BARRA IN ACCIAIO AFFOGATA
PA	POZZETTO ANALISI PERMEATO (CODICE SCARICO IT541007039SC)	● CBT	CAPISALI IN CALCESTRUZZO SEZIONI TOPOGRAFICHE - QUOTA ALTIMETRICA RIFERITA ALLA SOMMITA' DELLA BARRA IN ACCIAIO AFFOGATA
BVS	MISCELA DI BIOGAS ASPIRATO DALLA DISCARICA	● CBT	CAPISALI IN CALCESTRUZZO SEZIONI TOPOGRAFICHE - QUOTA ALTIMETRICA RIFERITA ALLA SOMMITA' DELLA BARRA IN ACCIAIO AFFOGATA
E1B-4n/5n	TORCIA DI COMBUSTIONE	● CBT	CAPISALI IN CALCESTRUZZO SEZIONI TOPOGRAFICHE - QUOTA ALTIMETRICA RIFERITA ALLA SOMMITA' DELLA BARRA IN ACCIAIO AFFOGATA
E2B	CAMINO DI USCITA FUMI DAL POST-COMBUSTORE	● CBT	CAPISALI IN CALCESTRUZZO SEZIONI TOPOGRAFICHE - QUOTA ALTIMETRICA RIFERITA ALLA SOMMITA' DELLA BARRA IN ACCIAIO AFFOGATA
GM1-2	QUALITA' DELL'ARIA (ANALISI SEMESTRALI)	● CBT	CAPISALI IN CALCESTRUZZO SEZIONI TOPOGRAFICHE - QUOTA ALTIMETRICA RIFERITA ALLA SOMMITA' DELLA BARRA IN ACCIAIO AFFOGATA
CM	CENTRALE METEO	● CBT	CAPISALI IN CALCESTRUZZO SEZIONI TOPOGRAFICHE - QUOTA ALTIMETRICA RIFERITA ALLA SOMMITA' DELLA BARRA IN ACCIAIO AFFOGATA
PZ n	PIEZOMETRI A TUBO APERTO	● CBT	CAPISALI IN CALCESTRUZZO SEZIONI TOPOGRAFICHE - QUOTA ALTIMETRICA RIFERITA ALLA SOMMITA' DELLA BARRA IN ACCIAIO AFFOGATA
I n	INCLINOMETRI	● CBT	CAPISALI IN CALCESTRUZZO SEZIONI TOPOGRAFICHE - QUOTA ALTIMETRICA RIFERITA ALLA SOMMITA' DELLA BARRA IN ACCIAIO AFFOGATA
PPV n	PIEZOMETRO POZZO FISCALE (PIEZOMETRO A TUBO APERTO)	● CBT	CAPISALI IN CALCESTRUZZO SEZIONI TOPOGRAFICHE - QUOTA ALTIMETRICA RIFERITA ALLA SOMMITA' DELLA BARRA IN ACCIAIO AFFOGATA
PD	POZZO DRENANTE	● CBT	CAPISALI IN CALCESTRUZZO SEZIONI TOPOGRAFICHE - QUOTA ALTIMETRICA RIFERITA ALLA SOMMITA' DELLA BARRA IN ACCIAIO AFFOGATA
CL1-2	CLINOMETRI	● CBT	CAPISALI IN CALCESTRUZZO SEZIONI TOPOGRAFICHE - QUOTA ALTIMETRICA RIFERITA ALLA SOMMITA' DELLA BARRA IN ACCIAIO AFFOGATA
		● CBT	CAPISALI IN CALCESTRUZZO SEZIONI TOPOGRAFICHE - QUOTA ALTIMETRICA RIFERITA ALLA SOMMITA' DELLA BARRA IN ACCIAIO AFFOGATA

**DISCARICA CA' LUCIO
MODIFICA NON SOSTANZIALE**

INDICE	DATA	PROGETTO ESBOSSIVO	REDAZIONE	CONTR.	APPROV.

PLANIMETRIA RETE BIOGAS DA REALIZZARE

COMMITTENTE: Marche Multiservizi S.p.A.
 SCALE: 1:500
 ELABORATO: B05a
 PROGETTO: Studio di ingegneria civile e idraulica - Ing. Franco Macor
 Agosto 2017