

COMUNE DI ASCOLI PICENO

REGIONE MARCHE

ASCOLI PICENO



REALIZZAZIONE
DELLA VASCA N. 6
NELLA DISCARICA
COMPENSORIALE
DI ASCOLI PICENO
LOCALITA' RELLUCE

PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO ELABORATI

TAVOLA:

ET-00

SCALA:

-

DATA:

Apr. 2014

LOGO PROGETTAZIONE



CUBE SRL
SOCIETA' DI INGEGNERIA

SEDE LEGALE - VIA TURATI, 2
63074 SAN BENEDETTO
DEL TRONTO (AP)

TEL - 0735/656774
FAX - 0735/758242
P.IVA - 02 08335 044 3

e-mail: cube@pec.cubeinfo.it
website : www.cubeinfo.it

LOGO COMMITTENTE



I PROGETTISTI:

DOTT. ING. MARCO SCIARRA
DOTT. ING. SERGIO CIAMPOLILLO

I COMMITTENTI:

ASCOLI SERVIZI COMUNALI SRL

VER.	DATA	PROTOCOLLO INTERNO	REDATTO-PROGETTATO	VERIFICATO	ACQUISITO	APPROVATO
1	DATA 1	PROTOCOLLO 1	arch....	ing...	comune ...	comune ...
2	DATA 2	PROTOCOLLO 1	arch....	ing...	comune ...	comune ...
PERCORSO FILE		PERCORSO_FILE				

**PROGETTO DEFINITIVO REALIZZAZIONE VI VASCA DELLA DISCARICA
COMPENSORIALE DI "RELUCE" IN ASCOLI PICENO**

ELENCO DEGLI ELABORATI

ELABORATI TECNICI

TAV. ET - 00	ELENCO ELABORATI
TAV. ET - 01	RELAZIONE TECNICA
TAV. ET - 02	RELAZIONE GEOLOGICA GEOTECNICA E GEOMORFOLOGICA

ELABORATI SPECIALISTICI

TAV. ES - 01	RELAZIONE SULLA STABILITA' DEI RILEVATI E IL CEDIMENTO DEL CORPO RIFIUTI
TAV. ES - 02	RELAZIONE IDROGEOLOGICA – IDROLOGICA E CLIMATOLOGICA
TAV. ES - 03	RELAZIONE BOTANICO-VEGETAZIONALE
TAV. ES - 04	RELAZIONE IDRAULICA
TAV. ES - 05	RELAZIONE IMPIANTO ELETTRICO
TAV. ES - 06	RELAZIONE CALCOLO OPERA IN C.A. E PARATIE
TAV. ES - 07	ANALISI AMBIENTALI – IMPATTO OLFATTIVO
TAV. ES - 08	VALUTAZIONE IMPATTO ACUSTICO

ELABORATI GRAFICI

TAV. SA – 00	INQUADRAMENTO TERRITORIALE E VINCOLI
TAV. SA - 01	PLANIMETRIA GENERALE DELLA DISCARICA ATTUALE
TAV. SA - 02	PLANIMETRIA CATASTALE
TAV. SA – 03a	PLANIMETRIA STATO ATTUALE CON RILIEVO PLANIALTIMETRICO
TAV. SA – 03b	PLANIMETRIA STATO ATTUALE REGIMAZIONE ACQUE METEORICHE
TAV. SA – 03c	PLANIMETRIA STATO ATTUALE RETE RACCOLTA PERCOLATO
TAV. SA – 03d	PLANIMETRIA STATO ATTUALE RETE CAPTAZIONE BIOGAS
TAV. SA – 04a	SEZIONI LONGITUDINALI DELLO STATO ATTUALE VASCA VI
TAV. SA – 04b	SEZIONI TRASVERSALI DELLO STATO ATTUALE VASCA VI
TAV. SP – 05	PLANIMETRIA GENERALE DISCARICA AMPLIATA
TAV. SP – 06	PLANIMETRIA LOTTI FUNZIONALI VASCA VI
TAV. SP – 07	PLANIMETRIA DELLO STATO DI PROGETTO
TAV. SP - 08a	SEZIONI LONGITUDINALI DELLO STATO DI PROGETTO
TAV. SP - 08b	SEZIONI TRASVERSALI DELLO STATO DI PROGETTO
TAV. SP - 09	PLANIMETRIA RETE DI DRENAGGIO DEL PERCOLATO
TAV. SP – 10	PLANIMETRIA RETE DI CAPTAZIONE DEL BIOGAS
TAV. SP – 11	PLANIMETRIA REGIMAZIONE DELLE ACQUE METEORICHE
TAV. SP – 12	PLANIMETRIA VIABILITA'
TAV. SP – 13	AREA DI STOCCAGGIO TEMPORANEO DEL MATERIALE DI SCAVO
TAV. SP – 14	PARTICOLARI COSTRUTTIVI PARATIA
TAV. SP - 15a	PARTICOLARI VASCA PERCOLATO PLATEA, PARETI E SOLAIO
TAV. SP - 15b	PARTICOLARI VASCA PERCOLATO FILI FISSI PALI E ARMATURE
TAV. SP – 16a	PARTICOLARI COSTRUTTIVI POZZO PERCOLATO E DRENAGGIO VERTICALE
TAV. SP – 16b	PARTICOLARI COSTRUTTIVI IMPERMEABILIZZAZIONE FONDO E SPONDE
TAV. SP – 17	PARTICOLARI RETE DI CAPTAZIONE DEL BIOGAS
TAV. SP – 18a	PLANIMETRIA DELLA COPERTURA – PARTICOLARI
TAV. SP – 18b	SEZIONI LONGITUDINALI DELLA COPERTURA
TAV. SP – 18c	SEZIONI TRASVERSALI DELLA COPERTURA
TAV. SP – 19	PLANIMETRIA INDIVIDUAZIONE IMPIANTO TRATTAMENTO

TAV. SP – 20	PERCOLATO PARTICOLARI COSTRUTTIVI IMPIANTO TRATTAMENTO PERCOLATO
TAV. SP – 21	PIANTE E SEZIONI IMPIANTO TRATTAMENTO PERCOLATO
TAV. SP – 22	PIANTE E SEZIONI CONTAINER 1 IMPIANTO TRATTAMENTO PERCOLATO
TAV. SP – 23	PIANTE E SEZIONI CONTAINER 2 IMPIANTO TRATTAMENTO PERCOLATO
TAV. SP– 24	DIAGRAMMA DI PROCESSO – STADIO TRATTAMENTO E SISTEMI DI ACCUMULO
TAV. SP– 25	DIAGRAMMA DI PROCESSO – STADIO TRATTAMENTO PERCOLATO
TAV. SP– 26	DIAGRAMMA DI PROCESSO – STADIO TRATTAMENTO CONCENTRATO
TAV. SP– 27	PLANIMETRIA REGIMAZIONE SCARICO PERMEATO

ELABORATI ECONOMICI

TAV. EC – 01	ELENCO PREZZI UNITARI
TAV. EC – 02	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
TAV. EC – 03	PIANO ECONOMICO FINANZIARIO
TAV. EC – 04	QUADRO ECONOMICO