

## LEGENDA:

- CORPO ILLUMINANTE CABLATO CON DUE LAMPADE FLUORESCENTI DA 36W PER L'INSTAL\_LAZIONE A SOFFITTO

  CORPO ILLUMINANTE CABLATO CON DUE LAMPADE FLUORESCENTI DA 36W PER L'INSTAL\_LAZIONE A PARETE
- CORPO ILLUMINANTE CABLATO CON DUE LAMPADE FLUORESCENTI DA 58W PER L'INSTAL\_LAZIONE A PARETE
  GRUPPO DI EMERGENZA COMPOSTO DA MICROINVERTER E BATTERIA TAMPONE AL NI-COLPER L'INSTALLAZIONE IN CORPI ILLUMINANTI ORDINARI CORPO ILLUMINANTE CABLATO CON DUE LAMPADE FLUORESCENTI DA 58W PER L'INSTAL\_ LAZIONE A SOFFITTO
- CORPO ILLUMINANTE DI EMERGENZA AUTONOMO CABLATO CON LAMPADA FLUORESCENTE DA 18W GRUPPO MICROINVERTER E BATTERIA TAMPONE AL NI-Cd INTERRUTTORE UNIPOLARE 1P 10A PER L'INSTALLAZIONE IN SCATOLA PORTAFRUTTO STAGNA PER L'INSTALLAZIONE A PARETE

 $\boxtimes$ 

**₩** 

- CORPO ILLUMINANTE PER L'ILLUMINAZIONE ESTERNA INSTALLAZIONE A PALO SU PARETE CABLATO CON LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE DA 150W
  RELE' CREPUSCOLARE
- PRESA DI CORRENTE INDUSTRIALE TIPO CEE 2P+T 16A MUNITA DI INTERRUTTORE DI BLOCCO E FUSIBILI DI PROTEZIONE TIPO GI
  PULSANTE PER IL SEZIONAMENTO D'EMERGENZA IN CUSTODIA VETRO A ROPMPERE COMPLETO DI MARTELLETTO INFRANGIVETRO

D S

\[\overline{\ov

9

TUBAZIONE IN PVC SERIE PESANTE PER LA POSA A VISTA AVENTE DIMENSIONI COME INDICATO IN PIANTA

CASSETTA DI DERIVAZIONE IN MATERIALE TERMOPLASTICO AUTOESTINGUENTE MUNITA COPERCHIO DI CHIUSURA CON SERRAGGIO A VITE AUTOESTINGUENTE MUNITA DI

•

## LEGENDA POSE Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti Cavi senza guaina in tubi protett circolari posati su o distanziati da pareti

COLLABORAZIONE:				ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:  CONSCIZZO DI BINIFICI BELLA BANGGA BELLES E VERCELES  STECI S.C./ SOCIETA' DI INGEGERIA  13/100 VERCELI - C. so liberto', 162  14.((161)/2535-f-o((161)/25970-emoil stacioistacisti 91.it  IL PROGETTISTA  (Dott. Ing. Domenico CASTELLI)			RIFACIMENTO INVASO SUL TORRENTE SESSERA IN SOSTITUZIONE DELL'ESISTENTE PER IL SUPERAMENTO DELLE CRISI IDRICHE RICORRENTI, IL MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA IDRICA DEGLI INVASI ESISTENTI SUI TORRENTI RAVASANELLA ED OSTOLA LA VALORIZZAZIONE AMBIENTALE DEL COMPRENSORIO			CONSO BARAGG	
CONTROLLO	REVISIONI ELABORATI	PRO		POTENZIAMEN ESI	UBICAZ L'ILLUMINA E L		טחנו	IL TORRENTE SES ER IL SUPERAMEI MIGLIORAMENTO I SUI TORRENTI RA' IE AMBIENTALE D		II TORRENTE CEC	CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE
FIRMA	l" DATA	PROGETTO DEFINITIVO	LUCALE MAGAZZINI	STENTE SUL T	E UTENZE FORZA MOTRICE	UBICAZIONE UTENZE ELETTRICHE PER	UTILIZZAZIONE IDROPOTABILE	VASANELLA I	NTO DELLE (	SERA IN SO	BONIFIC SE E V
DISEGNATORE F.C.		FINITIVO	AZZINI	POTENZIAMENTO SISTEMA DI POTABILIZZAZ ESISTENTE SUL T. OSTOLA LOCALE MAGAZZINI		UBICAZIONE UTENZE ELETTRICHE PER L'ILLUMINAZIONE ORDINARIA, DI EMERGENZ, E UTENZE FORZA MOTRICE		STITUZIONE XRISI XZA IDRICA ED OSTOLA, ISORIO			ERCELLE
CONTROLLO M.P.				NONE							SE
APPROVAZIONE D.C.		FILE: 10131D-D1139	PRATICA N 10131D ARCH. N 01 181	1:50	SCALA DISEGNO	DI 139	TAVOLA N.	AGGIORIVAMENTO PROGETTO	APRILE 2010	DATA	